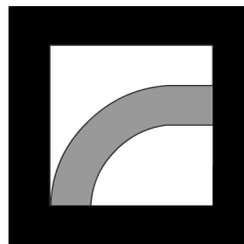


RAGFA

Farbenhandels GmbH

A-9020 Klagenfurt
Primoschgasse 1
Telefon 0463 33288 - 0
Fax 0463 33288 - 26 oder 99
office@ragfa.com



2014 Preisliste

Verkauf

Roland Koller

Oberösterreich, Salzburg
Tel.: 0664/453 27 75
Email: rkoller@mmm.com

Christian Coder

Steiermark, Kärnten, Osttirol
Tel.: 0664/526 58 69
Email: ccoder@mmm.com

Jürgen Schulz

Wien, NÖ, Burgenland
Tel.: 0664/432 60 81
Email: jschulz@mmm.com

Markus Wöll

Tirol, Vorarlberg
Tel.: 0664/213 72 04
Email: mwoell@mmm.com

Klaus Mayer

Elektronik-Markt, Kennzeichnungssysteme
Tel.: 0664/134 08 59
Email: kmayer@mmm.com

Wilhelm Niederreiter

Automotive
Tel.: 0664/432 60 75
Email: wniederreiter@mmm.com

Technik

Richard Kralik

Technik, Paper Mills Markt
Tel.: 0664/520 78 96
Email: rkralik@mmm.com

Marketing

Mag. Thomas Stöckl

Marketing Klebstoffe & Klebebänder
Tel.: 01/86 686-376
Email: tstoeckl@mmm.com

Rosemarie Schefstoss

Marketing Klebebänder, Kennzeichnungssysteme
Tel.: 01/86 686-459
Email: rschefstoss@mmm.com

Silke Wurzberger

Team Assistant
Tel.: 01/86 686-231
Email: swurzberger@mmm.com

Verkaufsdienst

Sandra Steck

Verkaufsdienst
Tel.: 01/ 86 686-495
Email: ssteck@mmm.com

Birgit Hembach

Verkaufsdienst
Tel.: 01/ 86 686-278
Email: bhembach@mmm.com

Email: kleben-at@mmm.com

Hotline: 01/86 686-0

Fax: 01/86 686-229

Sie erreichen uns:

Montag - Donnerstag: 8:00 bis 16:30 Uhr

Freitag: 8:00 bis 13:00 Uhr

3M™ Einseitige Klebebänder

Abdeck-Klebebänder	5-8
Handabdecksysteme	8-10
Gewebe-Klebebänder	10-12
Glasgewebe-Klebebänder	12-13,16
Oberflächenschutzfolien	14-16
Sandstrahlklebebänder	12-13,16
PVC-Klebebänder	17-18
Aluminium-Klebebänder	19-20
Polyimid- und PTFE Klebebänder	20-21
UHMW-Polyethylen-Gleitbänder	21
Polyester-Klebebänder	22-23
Dichtungsklebebänder	23-24

3M™ Spezial-Klebebänder

Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff	25
Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder	26-27

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Klebebänder für das ATG-System	28-29
Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme	29
Transferklebstoff-Filme	30-33

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien	34-37
Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite	37
Teppich-Klebebänder	37-38

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

Polyethylen Montageklebebänder	39-41
Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder	42
Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder	43-44

3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme

VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen	45-47
VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig	47-49
VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen	50-51
VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen	51-52
VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent	53-54
VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent	54-55
Beidseitig wiederlösbare Klebebänder	55-56

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	57-58
Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme	58-61

3M™ Bumpon™ Elastikpuffer

Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	62
Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	63
Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer	63
Bumpon, Rollenmaterial	64

3M™ Industrieklebstoffe

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe	65-68
Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe	68-69
Verarbeitungsgerät & Zubehör	69-70
Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe	70-71
Scotch-Weld™ Sprühtanks	73-75
Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe	75-77
Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe	77-81
Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe	81-82
Kleb- und Dichtmassen	82-86
Scotch-Weld™ Cyanacrylate (Sekundenklebstoffe)	87-89
Scotch-Weld™ Anaerobe Klebstoffe (Schraubensicherung)	89-90
Scotch-Weld™ UV-härtende Klebstoffe	91

3M™ Zubehör

Primer und Untergrundreiniger	92-94
Diverses Zubehör	94-96

3M™ Verpackungssysteme

Verpackungsklebebänder	97-99
Filament Hochleistungs-Klebebänder	99-101
Stretchklebebänder	101
Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken	102
Scotch® Pad Dokumentenschutz	102
Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder	103
Tisch-Dispenser	103

Abdeck-Klebebänder

218 Farblinienband

Für Lackierarbeiten mit extrem scharfen Trennlinien. Geeignet für Ofentrocknung bis ca +90°C (1 Stunde). Gute Feuchtigkeits- u. Lösungsmittelbeständigkeit, nicht geeignet für Außenanwendungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün matt	821806	6	55	Rollen	12	9,32
Dicke:	0,12 mm	821812	12	55	Rollen	18	13,37
Träger:	Polypropylen-Folie	821819	19	55	Rollen	48	18,33
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C (1 Std.)						
Einsatzbereich:	Innen						

244 Super UV-Abdeckband

Abdeckband für gestochen scharfe Farblinienkanten; geeignet für den Innen- u. Außenbereich; UV-beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gold	3244019	19	50	Rollen	48	4,01
Dicke:	0,08 mm	3244025	25	50	Rollen	40	4,24
Träger:	Papier glatt	3244030	30	50	Rollen	32	5,77
Klebstoff:	Acrylat	3244038	38	50	Rollen	24	8,02
Temperatur:	bis +150°C (30 Min)	3244044	44	50	Rollen	20	9,21
Einsatzbereich:	Innen und außen	3244050	50	50	Rollen	20	10,37

256 Papier-Klebeband

Papierklebeband zum Kennzeichnen auf Papier, Film, Stoff, etc. Leicht von Hand beschriftbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6025619	19	55	Rollen	48	14,16
Dicke:	0,17 mm	6025625	25	55	Rollen	36	19,05
Träger:	Papier glatt						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen						

1104 Spezial-Lackier-Abdeckklebeband

Abdeckklebeband mit bewusst reduzierter Klebkraft für empfindliche Oberflächen. Nicht für Außenanwendungen geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6110419	19	50	Rollen	48	1,94
Dicke:	0,155 mm	6110425	25	50	Rollen	36	2,52
Träger:	Krepp-Papier	6110450	50	50	Rollen	20	5,04
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +135°C						
Einsatzbereich:	Innen						

2060 Abdeckband für raue Oberflächen

Feuchtigkeits- und UV-beständiges Abdeckklebeband mit hoher Klebkraft. Für Stein, Beton oder andere unebene, poröse Oberflächen. Innerhalb von 3 Tagen rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	3206019	19	50	Rollen	48	2,79
Dicke:	0,10 mm	3206025	25	50	Rollen	36	3,69
Träger:	Krepp-Papier	3206038	38	50	Rollen	24	5,59
Klebstoff:	Gummi-Harz	3206050	50	50	Rollen	24	7,39
Temperatur:	bis +70°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

2070 Abdeckband für empfindliche Oberflächen

Schwach klebendes Papier-Abdeckband für glatte und empfindliche Oberflächen wie Tapeten. UV-stabil, innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	3207019	19	50	Rollen	24	5,39
Dicke:	0,10 mm	3207025	25	50	Rollen	24	6,34
Träger:	Papier glatt	3207038	38	50	Rollen	12	9,24
Klebstoff:	Acrylat	3207050	50	50	Rollen	12	12,05
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

2090 UV-Abdeckband

Papier-Abdeckklebeband für glatte Oberflächen, UV-beständig, bei Sonneneinstrahlung innerhalb 1 Woche rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	3209019	19	50	Rollen	48	3,44
Dicke:	0,12 mm	3209025	25	50	Rollen	36	3,89
Träger:	Krepp-Papier	3209038	38	50	Rollen	24	6,89
Klebstoff:	Acrylat	3209050	50	50	Rollen	24	9,09
Temperatur:	kurzzeitig bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

2321 Standard Abdeckband

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich. Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6232119	19	50	Rollen	48	1,36
Dicke:	0,135 mm	6232125	25	50	Rollen	36	1,81
Träger:	Krepp-Papier	6232130	30	50	Rollen	32	2,17
Klebstoff:	Gummi-Harz	6232138	38	50	Rollen	24	2,74
Temperatur:	bis +70°C (1 Std.)	6232150	50	50	Rollen	24	3,58
Einsatzbereich:	Innen						

2364 Universal Abdeckband

Zum Abdecken bei allgemeinen Maler- und Lackierarbeiten mit kurvigen Farbkonturen und kurzzeitiger Ofentrocknung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6236419	19	50	Rollen	48	2,08
Dicke:	0,16 mm	6236425	25	50	Rollen	36	2,75
Träger:	Krepp-Papier	6236438	38	50	Rollen	24	4,18
Klebstoff:	Gummi-Harz	6236450	50	50	Rollen	20	5,50
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen						

2525 Abdeckband

Geeignet für Abdekarbeiten, bei denen ausgezeichnete Klebkraft, hohe Reißfestigkeit und hohe Temperaturbeständigkeit gefordert sind; lösemittel- u. feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	orange	6252524	24	55	Rollen	36	7,81
Dicke:	0,24 mm	6252548	48	55	Rollen	24	15,62
Träger:	Papier glatt						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +150°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3M™ Einseitige Klebebänder

2836 Abdeckband für Ofentrocknung

Hochleistungsklebeband für Abdekarbeiten mit Luft- oder wiederholter Ofentrocknung. Beständig gegen Öl, Wasser, chemische Einflüsse und mechanische Beschädigungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6283619	19	50	Rollen	48	3,84
Dicke:	0,17 mm	6283625	25	50	Rollen	36	4,61
Träger:	Krepp-Papier	6283638	38	50	Rollen	24	7,04
Klebstoff:	Gummi-Harz	6283650	50	50	Rollen	20	9,27
Temperatur:	bis +140°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3060 Abdeckband

Für allgemeine Abdeck- und Haltezwecke im Innenbereich. Saubere Farblinienkante, nach kurzer Zeit rückstandslos entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6306019	19	50	Rollen	48	1,25
Dicke:	0,13 mm	6306025	25	50	Rollen	36	1,65
Träger:	Krepp-Papier	6306030	30	50	Rollen	32	1,97
Klebstoff:	Gummi-Harz	6306038	38	50	Rollen	24	2,52
Temperatur:	bis +60°C	6306050	50	50	Rollen	20	3,31
Einsatzbereich:	Innen						

3430 Abdeckband "Profi Tape"

Papier-Abdeckklebeband für hochwertige Lackierarbeiten im Karosseriereparaturbereich. Gute Entfernbarkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	8343019	19	50	Rollen	48	2,07
Dicke:	0,175 mm	8343025	25	50	Rollen	36	2,71
Träger:	Krepp-Papier	8343030	30	50	Rollen	32	3,15
Klebstoff:	Gummi-Harz	8343038	38	50	Rollen	24	4,11
Temperatur:	bis +110°C (1 Std.)	8343050	50	50	Rollen	20	5,38
Einsatzbereich:	Innen						

Handabdecksysteme

Scotch Handabdeckgeräte

M1000: Basisgerät, Klinge 15 und 30 cm für Papier / M3000K-ML: Basisgerät für Papier u. Folie, Klinge 30cm, Leiterhaken, Klebebandabroller



Produktnummer	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
M1000	3M1000	Stück	4	24,40
M3000	3M3000	Stück	4	33,50
M3000K-ML	3M3000K	Stück	4	58,00

Abdeckfolie für M3000

Reißfeste Polyethylen-Folie, statisch geladen, Spezialbeschichtung verhindert das Abperlen von Farbspritzern.



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MF24	3MF24	60x55	Rollen	12	7,70
MF48	3MF48	120x55	Rollen	12	14,80
MF72	3MF72	180x30	Rollen	12	10,80
MF99	3MF99	250x30	Rollen	12	14,50

Ersatzklingen für M3000



Produktnummer	Bestellnr.	Breite [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
MFCB12: 30cm Klinge	3MFCB12	30	Stück	6	16,47
MFCB6: 15cm Klinge	3MFCB6	15	Stück	6	14,68

Abdeckpapier Kleinrolle



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
MP150	3MP150	15x50	Rollen	24	1,75
MP300	3MP300	30x50	Rollen	12	3,40

ScotchBlue™ Abdeckfolie mit Malerband 2090

2 in 1: Abkleben und schützen in einem Arbeitsgang, im nachfüllbaren Dispenser mit Abtrennmesser. 14 Tage sauber ablösbar, für den Innen- und Außenbereich. Auffaltbare Folien schmiegen sich durch statische Ladung an den Untergrund an und schützen vor Farbspritzern.



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
2090FDS Dispenser	2090FDS	60x27,4	Stück	6	8,33
2090FRS Nachfüllrolle	2090FRS	60x27,4	Stück	6	6,66
2090FDM Dispenser	2090FDM	120x27,4	Stück	6	11,24
2090FRM Nachfüllrolle	2090FRM	120x27,4	Stück	6	8,74
2090FDL Dispenser	2090FDL	270x17	Stück	6	13,74
2090FRL Nachfüllrolle	2090FRL	270x17	Stück	6	11,24

3M™ Einseitige Klebebänder

ScotchBlue™ Abdeckpapier mit Malerband 2090

2 in 1: Abkleben und schützen in einem Arbeitsgang, im nachfüllbaren Dispenser mit Abtrennmesser. 14 Tage sauber ablösbar, für den Innen- und Außenbereich. Papier ist ideal für Sockelleisten und enge Bereiche



Produktnummer	Bestellnr.	Abmessung [cm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Stück
2090PD Dispenser	2090PD	18x25	Stück	6	6,66
2090PR Nachfüllrolle	2090PR	18x25	Stück	6	5,41

Gewebe-Klebebänder

389 Gewebeklebeband, wasserresistent

Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen. Gute Reißfestigkeit und Flexibilität ermöglichen den Einsatz auf unebenen Oberflächen. Weitere Farben wie rot, oliv, dunkelblau u. grün auf Anfrage verfügbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: silber, weiß, schwarz, blau, etc.	6038925	25	50	Rollen	36	13,33
	6038938	38	50	Rollen	24	20,23
Dicke: 0,26 mm	6038950	50	50	Rollen	24	26,55
Träger: Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff: Gummi-Harz						
Temperatur: bis +70°C						

399 Beton Gewebeklebeband

Gewebeklebeband zum Abdichten von Betonverschalungen. Stark klebend, leicht mit der Hand abreißbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: gelb	6039944	44	50	Rollen	24	8,37
Dicke: 0,22 mm						
Träger: Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff: Gummi-Harz						
Temperatur: bis +65°C						

1900 Gewebeklebeband

Universell einsetzbares Gewebeklebeband für unkritische leichtgewichtige Anwendungen. Anschmiegsam, daher auch für unebene Oberflächen geeignet; leicht von Hand abreißbar, auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar;



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: silber, schwarz	6190050	50	50	Rollen	24	3,20
Dicke: 0,17 mm						
Träger: Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff: Synth.-Kautschuk						
Temperatur: bis +60°C						

1909 Gewebeklebeband

Universell einsetzbares Gewebeklebeband mit guter Soforthaftung und sehr guter Dauerhaftkraft. Geeignet für viele Anwendungen im Messebau, Handwerk und Freizeit wie z.B. Verstärken, Reparieren, Verkleben von Spleißen von Teppichböden, sowie zum Abdichten von Fugen und Kabelkanälen, hervorragende Wasserbeständigkeit, bzw. auch in Verbindung mit Feuchtigkeit verwendbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber, schwarz	6190950	50	50	Rollen	24	6,20
Dicke:	0,28 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

2902 Standard Gewebeklebeband

Polyethylengewebeklebeband zum Abdecken, Bündeln, Schützen, Befestigen und für Reparaturarbeiten.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, silber	6290250	50	50	Rollen	24	5,70
Dicke:	0,21 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +65°C (1 Std.)						

5959 Beton Gewebeklebeband

Anschmiegsames, stark klebendes, reiß- und wasserfestes Gewebeband zum Ablösen verschiedenster Untergründe im Aussenbereich. Gut abroll- und abreißbar. Bis zu 3 Monate UV-, wasser- und witterungsbeständig sowie rückstandsfrei ablösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rot	6595948	48	41	Rollen	12	7,63
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +90°C						

3M™ Einseitige Klebebänder

6910 Gafferband

UV-beständiges Gewebeklebeband; durch die matte Oberfläche v.a. für Klebearbeiten in der Unterhaltungsindustrie geeignet. Innerhalb von 5 Tagen rückstandsfrei wiederlösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz matt	6691048S	48	55	Rollen	24	29,66
Dicke:	0,30 mm						
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

8979 UV-Gewebeklebeband

Wasserabweisendes, UV-beständiges Gewebeklebeband zum Verstärken, Bündeln, Schutz vor Feuchtigkeit, Verschließen, Isolieren, etc. Innerhalb von 6 Monaten mit minimalen oder ganz ohne Rückstände von den meisten undurchsichtigen Oberflächen entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau-grau	6897948K	48	23	Rollen	48	7,45
Dicke:	0,33 mm	6897948	48	54,8	Rollen	24	17,80
Träger:	Gewebe, PE-beschichtet						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +90°C						

Glasgewebe-Klebebänder

361 Glasgewebe-Klebeband

Ein weißes Klebeband mit hoher Reißfestigkeit zum Abdichten von Hochtemperaturleitungen und -kammern. Ein rückstandsloses Entfernen ist möglich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6036125	25	55	Rollen	36	75,99
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	Glasgewebe						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +230°C, kurzzeitig: +290°C						

5451 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

Klebeband zum Beschichten von Kunststofffolien- Schweißgeräten und als Gleitbelag mit hoher mechanischer Festigkeit und klebeabweisender Oberfläche. Hohe Resistenz gegen thermische und mechanische Einwirkungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545119	19	33	Rollen	12	90,93
Dicke:	0,14 mm	6545150	50	33	Rollen	6	242,34
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

5453 Glasgewebe-Klebeband, PTFE-beschichtet

wie 5451, jedoch 0,22 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6545319	19	33	Rollen	12	160,80
Dicke:	0,22 mm	6545325	25	33	Rollen	9	211,53
Träger:	Glasgewebe, PTFE-beschichtet						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +200°C, kurzzeitig: +260°C						

3020 Antiriss-Fugenband

Selbsthaftendes Glasgittergewebeband für einfaches und rasches Montieren. Als Fugenüberbrückungsband auf Gipsplatten, Mauerwerk und Holz einsetzbar; sicherer und langfristiger Schutz vor Rissbildung. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, Alkalien und Säuren.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	3302048	48	50	Rollen	24	7,10
Dicke:	0,16 mm	33020100	100	25	Rollen	36	7,60
Träger:	Glasgittergewebe						

Oberflächenschutzfolien

8671 Scotch Polyurethanfilm

Hochabriebfest, hochtransparent, mit ausgezeichneter UV- und Lösungsmittelbeständigkeit. Zum Schützen vor Abrieb. Für Außenanwendungen. Vergilbt nicht.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6867125	25	33	Rollen	9	87,56
Dicke:	0,36 mm	6867150	50	33	Rollen	12	178,65
Träger:	PU-Film						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +135°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4011 A Oberflächenschutzfolie

Geeignet für leicht strukturierte Oberflächen wie z.B. leicht strukturierte Metalle, gebürstetem Edelstahl. PVC, Melamin, Polycarbonat und Kunststoffoberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	64011125	1250	350	Rollen	1	349,33
Dicke:	0,038 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5001 A Oberflächenschutzfolie

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte Oberflächen wie z.B. Kunststoff, PVC, Polyester, Polycarbonat, lackierte Oberflächen, hochglänzenden Edelstahl.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65001125	1250	350	Rollen	1	403,81
Dicke:	0,047 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5001 AB Oberflächenschutzfolie

Siehe Beschreibung 5001A, andere Farbe



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	65001AB1	180	350	Rollen	7	68,19
Dicke:	0,047 mm	65001AB3	312	350	Rollen	8	118,21
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5019 A Oberflächenschutzfolie

Geeignet für leicht strukturierte bis raue Oberflächen wie Aluminium eloxiert, Stahl, Zink, Kupfer, lackierte Holzoberflächen, PVC Rahmen, Glas, Gips, Kunststeinbeläge, Keramikbeläge und Fassadenputz.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65019125	1250	350	Rollen	1	475,07
Dicke:	0,052 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

5038 A Oberflächenschutzfolie

Geeignet für raue und textile Oberflächen wie z.B. Teppiche und textile Bodenbeläge.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65038125	1250	350	Rollen	1	641,32
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

5504 A/UV Oberflächenschutzfolie, UV-stabil

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte Oberflächen wie z.B. Aluminium od. Edelstahl poliert, Messing, lackierte Oberflächen, Glas und Kunststoff. UV-stabil.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	65504125	1250	350	Rollen	1	558,89
Dicke:	0,056 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

7007 AB Oberflächenschutzfolie

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte und leicht strukturierte Oberflächen, wie z.B. Metalle, gebürsteten Edelstahl, pulverbeschichtete Oberflächen und Kunststoffplatten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	67007125	1250	350	Rollen	1	581,95
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Acrylat						

3M™ Einseitige Klebebänder

8009 RX Oberflächenschutzfolie

Geringe Klebekraft, geeignet für glatte und leicht strukturierte Oberflächen, wie z.B. Metalle, gebürsteten Edelstahl, pulverbeschichtete Oberflächen, Kunststoffplatten und PVC. Nicht geeignet für Messing und Kupfer.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68009100	100	350	Rollen	4	48,57
Dicke:	0,08 mm	68009630	630	175	Rollen	2	157,49
Träger:	Polyethylen	68009125	1250	350	Rollen	1	593,82
Klebstoff:	Gummi-Harz						

8015 RX Oberflächenschutzfolie

wie 8009 RX, jedoch etwas höhere Klebekraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/weiß	68015125	1250	350	Rollen	1	593,49
Dicke:	0,08 mm						
Träger:	Polyethylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Sandstrahlklebebänder

510 Sandstrahlabdeckband

Gummiträger mit Kautschukklebstoff beschichtet zum Abdecken der zu schützenden Teile bei Sandstrahlarbeiten. Für Arbeiten auf Holz, Granit, Marmor und anderen Steinen. Nur auf warmen, trockenen, sauren Oberflächen verwenden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	60510324	324	9,1	Rollen	4	109,53
Dicke:	1,125 mm	60510400	400	9,1	Rollen	1	132,69
Träger:	Gummi	60510476	476	9,1	Rollen	1	158,29
Klebstoff:	Kautschuk	60510635	635	9,1	Rollen	2	214,85

520HLR Sandstrahlabdeckband

wie 510, jedoch mit etwas stärkerer Klebekraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	60520100	100	9,14	Rollen	36	35,99
Dicke:	1,125 mm	60520476	476	9,14	Rollen	1	161,76
Träger:	Gummi						
Klebstoff:	Kautschuk						

PVC-Klebebänder

470 PVC Galvanik Klebeband

Ein schwach-gelbes Weich-PVC-Klebeband, abriebfest, für Abdecarbeiten in der Galvanik, ausgezeichnete chemische Resistenz.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwach gelb	6047019	19	33	Rollen	48	10,89
Dicke:	0,18 mm	6047025	25	33	Rollen	36	14,38
Träger:	Weich-PVC	6047038	38	33	Rollen	24	21,84
Klebstoff:	Gummi-Harz	6047050	50	33	Rollen	24	28,76
Temperatur:	bis +75°C						

471 Weich-PVC-Klebeband

Hohe Anschließbarkeit, gute Abriebfestigkeit. Zur Markierung, Dekoration und für galvanische Anwendungen. Weitere Farben wie rot, braun, grün, weiß auf Anfrage.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb, schwarz, blau, transparent	6047112	12	33	Rollen	72	7,06
		6047119	19	33	Rollen	48	9,73
Dicke:	0,12 mm	6047125	25	33	Rollen	36	12,71
Träger:	Weich-PVC	6047150	50	33	Rollen	24	25,46
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +80°C						

616 Lithografisches PVC-Klebeband

Ein rubinrotes PVC-Klebeband für lithografische Anwendungen. Seine gute Transparenz erlaubt exaktes Positionieren. Speziell geeignet zum Schützen von fotoempfindlichen Filmen und Platten gegen schädigende Einwirkungen. Für Abdecarbeiten, die höchste Qualität erfordern. Auch nach Jahren keine Klebstoffrückstände.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rubinrot	6061612	12	66	Rollen	72	4,73
Dicke:	0,06 mm	6061619	19	66	Rollen	48	7,21
Träger:	Hart-PVC-Film						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

2113 Bautenschutzband

Das Weich-PVC-Klebeband ist besonders geeignet zum langfristigen Abdecken bei allen Putzarbeiten. Für Innen- u. Außenanwendungen. Sehr widerstandsfähig, beständig gegen Wasser, Öl und chemische Einflüsse. Durch die Querrillung leicht von Hand abreißbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6211350	50	33	Rollen	36	3,79
Dicke:	0,15 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

3M™ Einseitige Klebebänder

3903i PVC-Klebeband, geprägt

Universell einsetzbares Klebeband für viele Anwendungen, wie Farbmarkierungen und Reparaturarbeiten. Leicht mit der Hand abreißbar, feuchtigkeitsbeständig und repositionierbar. Weitere Farben wie weiß, schwarz auf Anfrage.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6390350	50	50	Rollen	24	4,10
Dicke:	0,16 mm						
Träger:	geprägtes PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +120°C (1 Std.)						

5702 Gefahren-Markierungsklebeband

Als Warnmarkierung bei Kanten, Ecken und Niveauunterschieden. Begrenzungs- und Randmarkierung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz/gelb	6570250	50	33	Rollen	24	27,78
Dicke:	0,13 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						
Temperatur:	bis +60°C						

767i Gefahren-Markierungsklebeband

Siehe Beschreibung 5702, andere Farbe



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rot/weiß	6076750	50	33	Rollen	24	5,20
Dicke:	0,125 mm						
Träger:	Weich-PVC						
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +50°C						

Super 33+ Isolierband

Allwetter-Elektro-Isolierband, bietet Schutz und Primärisolation für Spleiße bis 600 V. Lange Haltbarkeit, ausgezeichnete UV-Beständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	43111201	19	6	Rollen	100	2,90
Dicke:	0,18 mm	43111202	19	20	Rollen	100	7,07
Träger:	PVC	43111203	38	33	Rollen	50	25,62
Temperatur:	-40°C bis +105°C						

Aluminium-Klebebänder

425 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

Transparenter Klebstoff mit hoher Alterungsbeständigkeit. Abdeckband für Galvanik, Dichtungsband, zum Auskleiden von Reflektoren.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6042519	19	55	Rollen	48	22,57
Dicke:	0,12 mm	6042525	25	55	Rollen	36	29,64
Träger:	Weichaluminium	6042538	38	55	Rollen	24	45,07
Klebstoff:	Acrylat	6042550	50	55	Rollen	48	59,28
Temperatur:	bis +155°C						

431 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

Gute Alterungsbeständigkeit, gute Hitze- und Lichtreflektion, hohe chemische Resistenz. Als Feuchtigkeitsbarriere, zum Versiegeln.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6043112	12	55	Rollen	72	8,39
Dicke:	0,09 mm	6043119	19	55	Rollen	48	11,54
Träger:	Weichaluminium	6043125	25	55	Rollen	36	15,17
Klebstoff:	Acrylat	6043138	38	55	Rollen	32	23,08
Temperatur:	bis +155°C	6043150	50	55	Rollen	24	30,37

433 Weichaluminium-Klebeband, ohne Schutzfolie

Aluminiumklebeband mit pigmentiertem Silikonklebstoff zum Spleißen von Aluminiumfolien und zum Ausbessern von Rissen an Isolierungen im Heißluftkanalbereich. Sehr hohe thermische Belastbarkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6043325	25	55	Rollen	36	95,34
Dicke:	0,09 mm	6043338	38	55	Rollen	24	143,58
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +315°C						

1436 Weichaluminium-Klebeband, mit Schutzpapier

Aluminiumband mit Papierliner, guten Verschlusseigenschaften, leichter Handhabung, ausgezeichneter Feuchtigkeitssperre.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6143650	50	50	Rollen	16	9,44
Dicke:	0,075 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

3M™ Einseitige Klebebänder

3369 Weichaluminium-Klebeband, mit Schutzpapier

Aluminiumklebeband mit Schutzpapier v.a. für Dampfsperren und Abdichtungen, auch bei tiefen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6336948	48	45	Rollen	24	7,84
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	Weichaluminium						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C						

Polyimid- und PTFE Klebebänder

5413 Polyimid-Klebeband

Polymid Typ "H", schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbeständig. Zum Wellenlöten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541309	9	33	Rollen	24	31,21
Dicke:	0,07 mm	6541312	12	33	Rollen	18	39,40
Träger:	Polyimidfolie	6541315	15	33	Rollen	12	47,60
Klebstoff:	Silikon	6541319	19	33	Rollen	12	55,94
Temperatur:	bis +260°C, kurzzeitig: +370°C	6541325	25	33	Rollen	9	73,55
		6541350	50	33	Rollen	6	147,23

5419 Polyimid-Klebeband, nahezu antistatisch

Schwer entflammbar, strahlen- und chemikalienbeständig. Verhält sich bei Auf- und Abrollen nahezu antistatisch. Zum Wellenlöten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	bernstein-farben	6541909	9	33	Rollen	24	33,21
Dicke:	0,07 mm	6541919	19	33	Rollen	12	59,97
Träger:	Polyimidfolie	6541925	25	33	Rollen	9	76,68
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +260°C						

5490 PTFE-Film Klebeband, extrudiert

Extrudierter PTFE-Film mit ausgezeichneter chemischer Beständigkeit und niedrigem Reibungskoeffizienten. Zum Beschichten von Walzen u. ä.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6549025	25	33	Rollen	9	124,39
Dicke:	0,09 mm	6549050	50	33	Rollen	6	248,81
Träger:	PTFE						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +205°C, kurzzeitig: +260°C						

5491 PTFE-Film Klebeband, extrudiert

wie 5490, jedoch 0,17 mm stark. Beste Antihafteigenschaften, zum Beschichten von Walzen, Rollen, Tafeln, etc. Klebeabweisend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6549125	25	33	Rollen	9	186,61
Dicke:	0,17 mm	6549150	50	33	Rollen	6	373,20
Träger:	PTFE						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis +205°C, kurzzeitig: +260°C						

UHMW-Polyethylen-Gleitbänder

5421 UHMW Polyethylen-Gleitband

UHMW-Polyethylengleitband mit hoher Abriebfestigkeit, geringem Reibungskoeffizienten und klebeabweisender Oberfläche, hohe Gleitfähigkeit. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542119	19	16,5	Rollen	12	42,65
Dicke:	0,17 mm	6542125	25	16,5	Rollen	9	56,09
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542150	50	16,5	Rollen	6	112,17
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

5423 UHMW Polyethylen-Gleitband

wie 5421, jedoch 0,3 mm stark. Hohe Gleitfähigkeit, geräuschkämpfende Eigenschaften. Anwendung vor allem im Transportwesen und bei Abfüllstationen. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542319	19	16,5	Rollen	12	63,10
Dicke:	0,28 mm	6542325	25	16,5	Rollen	9	83,06
Träger:	Polyethylen (UHMW)	6542350	50	16,5	Rollen	6	166,12
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +110°C						

5425 UHMW Polyethylen-Gleitband

UHMW-Polyethylengleitband mit hoher Abriebfestigkeit, geringem Reibungskoeffizienten und klebeabweisender Oberfläche, hohe Gleitfähigkeit. Gleitband für hohe mechanische Beanspruchung. Lösemittelbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6542506	6	33	Rollen	36	36,61
Dicke:	0,11 mm	6542525	25	33	Rollen	9	150,55
Träger:	Polyethylen (UHMW)						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +110°C						

Polyester-Klebebänder

850 T Polyester-Klebeband

Transparentes Polyesterklebeband mit ausgezeichnet thermischer und chemischer Stabilität. Bedruckbar. Zum Abdichten und Spleißen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6085012T	12	66	Rollen	72	10,91
Dicke:	0,05 mm	6085019T	19	66	Rollen	48	14,97
Träger:	Polyester	6085025T	25	66	Rollen	36	19,70
Klebstoff:	Acrylat	6085050T	50	66	Rollen	24	39,44
Temperatur:	bis +150°C						

850 S Polyester-Klebeband

Der silberfarbene Metalleffekt entsteht durch eine Aluminiumbedampfung, dadurch Reduktion der elektrostatischen Aufladung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	silber	6085012S	12	66	Rollen	72	21,55
Dicke:	0,05 mm	6085019S	19	66	Rollen	48	29,76
Träger:	Polyester	6085025S	25	66	Rollen	36	39,14
Klebstoff:	Acrylat	6085038S	38	66	Rollen	24	59,48
Temperatur:	bis +150°C						

851 Polyester-Klebeband

Spezialklebeband mit extrem dicker Klebstoffschicht zum Abdecken beim Vergolden und während des Zinnstrippens. Auch bei hohen Leiterbahnen, bzw. auf Silikon und ähnlichen niederenergetischen Oberflächen einsetzbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grün	6085125	25	66	Rollen	36	33,28
Dicke:	0,1 mm	6085150	50	66	Rollen	24	66,56
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon/Kautschuk						
Temperatur:	bis +80°C						

8901 Polyester-Klebeband

Zum Abdecken von Gegenständen / Flächen bei der Pulverbeschichtung und elektrostatischen Lackierprozessen. Hohe Temperaturbeständigkeit, scharfe Trennkanten, rückstandsloses Entfernen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6890125	25	66	Rollen	36	21,74
Dicke:	0,06 mm	6890138	38	66	Rollen	24	33,01
Träger:	Polyester-Folie	6890150	50	66	Rollen	24	43,47
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis ca. + 200°C						

8902 Polyester-Klebeband

Wie 8901, jedoch 0,09 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6890225	25	66	Rollen	36	24,03
Dicke:	0,09 mm	6890250	50	66	Rollen	24	48,02
Träger:	Polyester-Folie						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	bis ca. + 200°C						

8995 Polyester-Klebeband

Zum Abdecken bei der Pulverbeschichtung, hohe Temperaturbeständigkeit.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	6899525	25	66	Rollen	36	15,53
Dicke:	0,06 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	kurzzeitig bis ca. +200°C						

Dichtungsklebebänder

4411 N/G Abdichtungs-Klebeband

Das einseitige Klebeband besitzt hervorragende Dichtungseigenschaften und eine gute Haltbarkeit bei Anwendungen im Aussenbereich. Zum Abdichten bestehender Fugen und Nähte z.B. bei Anhängern, Bussen, Klima- u. Gebäudetechnik, etc. Gute Witterungs- und UV-Beständigkeit, dehnfähig, überstreichbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	milchig grau (G), milchig weiß (N)	64411N38	38	5	Rollen	36	9,99
Dicke:	1,0 mm	64411G50	50	33	Rollen	6	68,41
		64411N50	50	33	Rollen	6	68,41
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4412 N/G Abdichtungs-Klebeband

Siehe Beschreibung 4411 N/G, jedoch andere Dicke



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	milchig grau (G), milchig weiß (N)	64412G50	50	16,5	Rollen	6	45,60
Dicke:	2,0 mm	64412N50	50	16,5	Rollen	6	45,60
Träger:	Polyester -Film, Ionomer						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4516 Scotch Foam PVC Dichtungsband

Der geschlossenzellige Vinylschaum gewährleistet eine sehr gute Alterungs- und UV-Beständigkeit, sowie eine gute Abdichtung gegen Feuchtigkeit, hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6451612	12	33	Rollen	18	34,89
Dicke:	1,6 mm	6451619	19	33	Rollen	12	55,27
Träger:	Vinyl-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +120°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

Doppelseitige Klebebänder mit Silikon-Klebstoff

91022 Klebstoff-Film ohne Träger

Hohe Klebkraft zu den meisten Silikonoberflächen und schwer zu verklebenden niederenergetischen Untergründen; hervorragende Temperatur-, und Feuchtigkeitsbeständigkeit; ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit; gute Soforthaftung; kann auch zum Dämpfen von Vibrationen verwendet werden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	691022L6	610	55	Rollen	2	1.921,88
Dicke:	0,051 mm						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	-40°C bis +260°C						

96042 Doppelseitiges Klebeband mit dünnem Träger

Hohe Klebkraft zu den meisten Silikonoberflächen und schwer zu verklebenden niederenergetischen Untergründen; hervorragende Temperatur-, und Feuchtigkeitsbeständigkeit; ausgezeichnete Lösemittelbeständigkeit; gute Soforthaftung; kann auch zum Dämpfen von Vibrationen verwendet werden.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	696042L1	1220	55	Rollen	1	3.543,53
Dicke:	0,127 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikon						
Temperatur:	-40°C bis +149°C						

9731 Doppelseitiges Klebeband mit Silikon-/Acrylat-Klebstoff

Das Polyesterklebeband ist auf einer Seite mit modifizierten Acrylatklebstoff und auf der anderen Seite mit Silikonklebstoff ausgerüstet. Der Acrylatklebstoff weißt eine hohe Klebkraft zu den meisten Werkstoffen aus, inkl. niederenergetische Oberflächen. Der Silikonklebstoff haftet auf einer Vielzahl von Silikonkautschuktypen und silikonisierten Papier. Durch seine unterschiedlichen Klebstoffseiten findet dieses Klebeband v.a. dort Anwendung, wo das Verbinden, Befestigen und Halten verschiedenster Materialien wie Metall, Glas, Holz und Keramik, sowie Kunststoffen zu silikonisierten Oberflächen gefordert ist.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6973125	25	33	Rollen	36	54,47
Dicke:	0,14 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Silikonkautschuk / Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +205°C						

Elektrisch u. thermisch leitfähige Klebstoff-Filme & Klebebänder

8810 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

Doppelseitig klebender Acrylat-Klebstoff-Film mit wärmeleitenden Keramikpartikeln für einen optimalen Wärmetransfer zwischen wärmeerzeugenden Komponenten und Kühlkörpern oder anderen Kühlvorrichtungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68810550	550	33	Rollen	1	3.232,28
Dicke:	0,25 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8815 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

wie 8810, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68815550	550	33	Rollen	1	3.752,78
Dicke:	0,38 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8820 Wärmeleitfähiger Klebstoff-Film

wie 8810, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68820550	550	33	Rollen	1	5.283,55
Dicke:	0,50 mm						
Klebstoff:	gefülltes Acrylat-Polymer						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,6 W/m-k						

8940 Wärmeleitfähiges Klebeband mit Träger

Wärmeleitfähiges, elektrisch isolierendes Klebeband, doppelseitig klebend. Für einen optimalen Wärmetransfer zwischen wärmeerzeugenden Komponenten und Kühlkörpern oder anderen Kühlvorrichtungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	68940610	610	100	Rollen	2	5.783,70
Dicke:	0,19 mm						
Träger:	gef. Copolymer						
Klebstoff:	Acrylat						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,9 W/m-k						

8943 Wärmeleitfähiges Klebeband mit Träger

Wärmeleitfähiges, elektrisch isolierendes Klebeband, einseitig klebend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	68943610	610	100	Rollen	2	5.883,10
Dicke:	0,17 mm						
Träger:	gef. Copolymer						
Klebstoff:	Acrylat						
Besonderes:	Wärmeleitkoeffizient: 0,9 W/m-k						

9703 Elektrisch leitfähiger Klebstoff-Film (Z-Achse)

Trocken übertragbarer, doppelseitig klebender Klebstoff-Film. Zum Verkleben von Abschirmmaterialien und leitfähigen Elastomeren sowie zur Erstellung von Sicherheitseinrichtungen gegen Elektrostatik.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6970325	25	33	Rollen	9	161,88
Dicke:	0,05 mm	69703152	152	33	Rollen	2	982,15
Klebstoff:	Acrylat	69703305	305	33	Rollen	1	1.818,88
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +120°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Klebebänder für das ATG-System

904 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Transparenter Klebefilm, der sich durch eine hohe Soforthaftung und gute Scherkraft auszeichnet. Verarbeitung mit dem ATG 700-Abroller.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6090412K	12	33	Rollen	72	2,97
Dicke:	0,05 mm	6090412	12	44	Rollen	36	3,95
Klebstoff:	Acrylat	9060419	19	44	Rollen	48	5,45
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						

924 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen und zum selbstklebend Ausrüsten auf fast allen Materialien wie Metall, Kunststoff, Lack, Holz, Glas, Papier.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092406K	6	33	Rollen	72	3,29
Dicke:	0,05 mm	6092412K	12	33	Rollen	72	5,37
Klebstoff:	Acrylat	6092419K	19	33	Rollen	48	7,48
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	9092406	6	55	Rollen	48	4,52
		6092412	12	55	Rollen	72	8,44
		6092419	19	55	Rollen	48	11,75

926 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Hohe Klebkraft - auch auf niederenergetischen Werkstoffen (z. B. PE, PP). Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Lösemittel- und UV-Einwirkung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6092612K	12	16,5	Rollen	72	6,43
Dicke:	0,13 mm	6092619K	19	16,5	Rollen	48	8,86
Klebstoff:	Acrylat	6092606	6	33	Rollen	48	6,08
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C	6092612	12	33	Rollen	72	11,82
		6092619	19	33	Rollen	48	17,17

928 Doppelseitiges Klebeband mit stark- und schwachklebender Seite für ATG-System

Unterschiedlich (stark/schwach) klebende Seiten. Wiederholt ablösbar und wiederverwendbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6092812	12	16,5	Rollen	72	6,30
Dicke:	0,05 mm						
Träger:	Papiervlies						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

969 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen und zum selbstklebend Ausrüsten auf fast allen Materialien wie Metall, Kunststoff, Lack, Holz, Glas, Papier. Wegen der hohen Klebstoffstärke speziell für rauhen und unebenen Untergrund geeignet. Hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6096906K	6	16,5	Rollen	72	3,88
Dicke:	0,13 mm	6096912K	12	16,5	Rollen	72	6,02
Klebstoff:	Acrylat	6096919K	19	16,5	Rollen	48	8,30
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6096906	6	33	Rollen	48	5,95
		6096912	12	33	Rollen	72	11,12
		6096919	19	33	Rollen	48	15,16

976 Klebstoff-Film ohne Träger für ATG-System

Zum dauerhaften Befestigen auf glatten, niederenergetischen Oberflächen (PE, PP) geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6097612K	12	33	Rollen	72	9,40
Dicke:	0,05 mm	6097612	12	55	Rollen	72	14,81
Klebstoff:	Acrylat	6097619	19	55	Rollen	48	18,76
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +120°C						

Handabroller für ATG-Klebstoff-Filme

ATG-700 Handabroller

Ergonomische, geschlossene Kunststoffausführung mit transparenter Abdeckung zur Verarbeitung von ATG-Klebstoff-Filmen (Lang- & Kurzrollen f. 12 und 19mm Rollenbreiten).



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	gelb	60700	Stück	1	30,62

6mm Adapter

Adapter für ATG 700-Abroller. Einsetzbare Rollenbreite: 6mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe:	schwarz	607006	Stück	6	14,47

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

Transferklebstoff-Filme

465 Klebstoff-Film ohne Träger

Zum dauerhaften Befestigen, Halten und Endlosmachen auf fast allen Materialien. Hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046512	12	55	Rollen	72	14,80
Dicke:	0,05 mm	6046515	15	55	Rollen	60	17,61
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	6046519	19	55	Rollen	48	20,27
Temperatur:	-40°C bis +85°C, kurzzeitig: +120°C	6046525	25	55	Rollen	36	26,80
		6046550	50	55	Rollen	20	53,70
		60465500	500	55	Rollen	1	331,58

467MP Klebstoff-Film ohne Träger

Für dauerhafte, belastbare Verklebungen von Metall- und Kunststoffschildern, Leisten und Emblemen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046719	19	55	Rollen	48	9,57
Dicke:	0,05 mm	60467330	330	55	Rollen	4	192,23
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60467500	500	55	Rollen	1	291,22
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C	60467610	610	55	Rollen	1	355,30

468MP Klebstoff-Film ohne Träger

Gute Anfangsklebkraft, ausgezeichnete Endhaftung aufgrund der Klebstoffdicke, geeignet für unebenen Untergrund.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6046825	25	55	Rollen	36	20,48
Dicke:	0,13 mm	60468330	330	55	Rollen	1	268,72
Klebstoff:	Acrylat (200MP)	60468610	610	55	Rollen	1	496,72
Temperatur:	-40°C bis +120°C, kurzzeitig: +175°C						

583 Klebstoff-Film ohne Träger, hitze- od. lösungsmittelaktivierbar

Für hochfeste, flexible und schlagfeste Konstruktionsverklebungen, zum Endlosmachen von Blechen und Geweben. Hitzehärtend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: d.braun	6058325	25	55	Rollen	36	24,64
Dicke:	0,05 mm	6058350	50	55	Rollen	24	49,05
Klebstoff:	Synth.-Gummi-Harz	60583100	100	55	Rollen	8	97,92
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

588 Klebstoff-Film ohne Träger, hitze- od. lösungsmittelaktivierbar

Aufgrund der größeren Klebstoffdicke vor allem für rauhe oder poröse Oberflächen geeignet. Hohe Lösungsmittel- und Alterungsbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gehärtet: hellbraun	6058850	50	55	Rollen	20	124,23
Dicke:	0,15 mm						
Klebstoff:	Synth.-Gummi-Harz						
Temperatur:	+150°C, kurzzeitig: +230°C						

92302 Klebstoff-Film ohne Träger

Sehr formstabil, dadurch gute Stanzeigenschaften, lösemittelfreier Klebstoff, ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit, speziell für hochenergetische Oberflächen geeignet.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6923021L	1220	55	Rollen	1	276,79
Dicke:	0,058 mm						
Klebstoff:	230						
Temperatur:	+120°C, kurzzeitig: +177°C						

92305 Klebstoff-Film ohne Träger

wie 92302, jedoch dicker

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6923051L	1220	55	Rollen	1	396,31
Dicke:	0,125 mm						
Klebstoff:	230						
Temperatur:	+120°C, kurzzeitig: +177°C						

950 Klebstoff-Film ohne Träger

Gute Haftung, auch auf Kunststoffen, hohe Soforthaftung. Auch für leicht rauhen oder unebenen Untergrund geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6095009	9	55	Rollen	96	13,08
Dicke:	0,13 mm	6095012	12	55	Rollen	72	17,43
Klebstoff:	Acrylat	6095019	19	55	Rollen	48	24,21
Temperatur:	-40°C bis +80°C, kurzzeitig: +120°C	6095025	25	55	Rollen	36	31,81
		6095038	38	55	Rollen	24	46,80
		6095050	50	55	Rollen	20	62,67

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

9485 Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstofffilm ohne Träger, extrem hohe Temperatur-, UV- und Lösungsmittelbeständigkeit. Belastbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6948512	12	55	Rollen	72	20,04
Dicke:	0,135 mm	6948515	15	55	Rollen	60	23,77
Klebstoff:	Acrylat	6948519	19	55	Rollen	12	27,62
Temperatur:	bis +150°C,	6948525	25	55	Rollen	36	36,36
	kurzzeitig: +230°C	6948550	50	55	Rollen	20	72,57

9626 Klebstoff-Film ohne Träger

Ausgezeichnete Haftung für ein breites Spektrum an hoch- u. niederenergetischen Oberflächen. Ausgezeichnete Anfangsklebkraft und bessere Klebkraft trotz dünnerem Klebeband. Sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69626137	1372	55	Rollen	1	893,82
Dicke:	0,05 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C,						
	kurzzeitig: +180°C						

9627 Klebstoff-Film ohne Träger

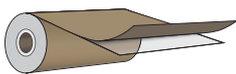
wie 9626, jedoch etwas dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69627137	1372	55	Rollen	1	1.709,72
Dicke:	0,13 mm						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C,						
	kurzzeitig: +180°C						

9471LE Klebstoff-Film ohne Träger

Zum selbstklebend Ausrüsten von Schildern, Etiketten, usw. Für Verklebungen auf glatten Kunststoff- und Metalloberflächen. Verbindungen zu pulverbeschichteten Lacken und leicht öligen Untergründen sind möglich.

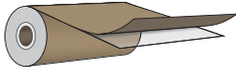


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947119	19	55	Rollen	48	15,34
Dicke:	0,05 mm	6947125	25	55	Rollen	9	21,00
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	69471686	686	165	Rollen	1	1.518,53
Temperatur:	-40°C bis +90°C,						
	kurzzeitig: +150°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder ohne Träger

9472LE Klebstoff-Film ohne Träger

Klebstoff-Film ohne Träger, der sich durch hohe Anfangsklebkraft und sehr gute Scherfähigkeit auszeichnet. Gute Haftung auf niederenergetischen Oberflächen wie PP, PE und Pulverlacken.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947219	19	55	Rollen	12	27,49
Dicke:	0,13 mm	6947225	25	55	Rollen	9	36,15
Klebstoff:	Acrylat (300 LSE)	6947250	50	55	Rollen	6	72,32
Temperatur:	-40°C bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	69472686	686	55	Rollen	1	736,09

Klebebänder mit unterschiedlichen Trägermaterialien

415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Doppelseitiges Klebeband zum Verbinden, Montieren und Laminieren unterschiedlichster Werkstoffe. Ausgezeichnete Endklebkraft, sehr hohe Alterungs-, Temperatur-, UV- und chemische Beständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6041550	50	33	Rollen	24	32,21
Dicke:	0,1 mm						
Träger:	Polyester-Folie						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +85°C						

9040 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Doppelseitiges Klebeband mit hoher Soforthaftung, bei gleichzeitig guter Scherfestigkeit. Für Verklebungen von Metall, Lack, Glas, Keramik, Kunststoffen inkl. niederenergetischen Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	beige	6904012	12	50	Rollen	72	3,00
Dicke:	0,1 mm	6904025	25	50	Rollen	36	6,28
Träger:	Papiervlies	6904050	50	50	Rollen	16	12,87
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	-20°C bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						

9078 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6907819	19	50	Rollen	65	5,95
Dicke:	0,07 mm						
Träger:	PET-Folie						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

9084 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Hohe Anfangsklebkraft und gute Haltekraft auf einer Vielzahl von Werkstoffen.

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	creme	6908419	19	50	Rollen	60	4,52
Dicke:	0,1 mm	6908438	38	50	Rollen	30	8,98
Träger:	Papiervlies	6908450	50	50	Rollen	25	11,80
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C, kurzzeitig: +80°C						

9086 Doppelseitiges Klebeband mit Papiervlies-Träger

Leistungsstarkes Klebeband mit Papiervlies-Träger. Hohe Anfangsklebkraft, mit hoher Scherfestigkeit. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908619	19	50	Rollen	72	9,37
Dicke:	0,19 mm	6908625	25	50	Rollen	54	11,86
Träger:	Papiervlies	6908650	50	50	Rollen	30	23,68
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +85°C, kurzzeitig: +120°C						

9087 Doppelseitiges Klebeband mit PVC-Träger

wie 9086, jedoch auch für raue Oberflächen geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6908719	19	50	Rollen	48	10,42
Dicke:	0,26 mm	6908725	25	50	Rollen	36	13,28
Träger:	PVC-Folie	6908738	38	50	Rollen	24	22,59
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908750	50	50	Rollen	20	27,63
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +85°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

9088 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien. Mit Papierliner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809	9	50	Rollen	156	4,72
Dicke:	0,21 mm	6908812	12	50	Rollen	120	6,06
Träger:	PET-Folie	6908815	15	50	Rollen	96	7,16
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908819	19	50	Rollen	72	9,60
Temperatur:	bis +93°C,	6908825	25	50	Rollen	54	11,98
	kurzzeitig: +150°C	6908850	50	50	Rollen	30	25,27

9088 Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger - Blisterpackung

Siehe Beschreibung 9088



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908819B	19	50	Rollen	4	16,59
Dicke:	0,21 mm						
Träger:	PET-Folie						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	bis +93°C,						
	kurzzeitig: +150°C						

9088FL Doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger

Leistungsstarkes, doppelseitiges Klebeband mit PET-Träger. Zeichnet sich durch hohe Anfangsklebkraft kombiniert mit hoher Scherfestigkeit aus. Gute Weichmacherbeständigkeit; auch auf hoch- und niederenergetischen Oberflächen verwendbar. Zum Spleißen von Papier, Folien und Textilien, sowie zum Kleben von schweren Materialien. Mit Folienliner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6908809F	9	50	Rollen	156	5,91
Dicke:	0,21 mm	6908812F	12	50	Rollen	120	7,50
Träger:	PET-Folie	6908819F	19	50	Rollen	72	11,86
Klebstoff:	modif. Acrylat	6908825F	25	50	Rollen	54	15,67
Temperatur:	bis +93°C,	6908838F	38	50	Rollen	36	23,36
	kurzzeitig: +150°C	6908850F	50	50	Rollen	30	31,26

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

9629PC Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Filmträger

Ausgezeichnete Haftung für ein breites Spektrum an hoch- u. niederenergetischen Oberflächen. Ausgezeichnete Anfangsklebkraft und bessere Klebkraft trotz dünnerem Klebeband. Sehr gute Lösungsmittelbeständigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	69629137	1372	55	Rollen	1	1.146,28
Dicke:	0,10 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Acrylat, Serie 360						
Temperatur:	-40°C bis +93°C, kurzzeitig: +180°C						

Klebebänder mit stark- und schwachklebender Seite

9415 Doppelseitiges Klebeband mit Polyester-Träger

Doppelseitiges Klebeband mit unterschiedlich (stark/schwach) klebenden Seiten, transparent, wiederlösbar, wiederverwend- bzw. austauschbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6941512	12	66	Rollen	72	22,29
Dicke:	0,08 mm	6941519	19	66	Rollen	48	30,75
Träger:	Polyester Folie	6941525	25	66	Rollen	36	40,41
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +65°C						

Teppich-Klebebänder

9191 Doppelseitiges Standard-Verlegeband

Vielseitiges Teppichverlegeband mit ausgezeichneten Hafteigenschaften. Zum Fixieren von Teppichen und Teppichplatten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6919150	50	25	Rollen	36	7,30
Dicke:	0,26 mm						
Träger:	Zellwollgewebe						
Klebstoff:	Hotmelt						
Temperatur:	bis +60°C						

9195 Doppelseitiges Messe-Teppichverlegeband

Wiederlösbares Verlegeband mit zwei unterschiedlich stark haftenden Klebstoffseiten. Besonders geeignet für Messebau.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	6919525	25	25	Rollen	72	3,15
Dicke:	0,13 mm	6919550	50	25	Rollen	36	6,30
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Hotmelt, Acrylatdispersion						
Temperatur:	bis +60°C						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit dünnem Träger

9252 Profi Verlegeband

Weichmacherbeständig



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6925225	25	25	Rollen	24	5,70
Dicke:	0,25 mm						
Träger:	Gewebe						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +70°C						

Polyethylen Montageklebebänder

8610W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	68610W12	12	66	Rollen	24	8,13
Dicke:	1,0 mm	68610W19	19	66	Rollen	16	12,87
Träger:	PE-Schaum	68610W25	25	66	Rollen	12	16,96
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9508B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69508B12	12	66	Rollen	24	9,91
Dicke:	0,8 mm	69508B19	19	66	Rollen	16	15,93
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9508BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508B, jedoch mit Folienliner



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69508BF2	12	66	Rollen	24	11,24
Dicke:	0,8 mm	69508BF9	19	66	Rollen	16	17,75
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +100°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

9508W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508B, jedoch weiß



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69508W12	12	66	Rollen	24	9,97
Dicke:	0,8 mm	69508W19	19	66	Rollen	16	15,77
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515B Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

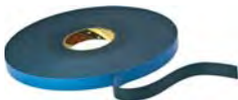
Beschreibung siehe 9508B, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515B12	12	33	Rollen	24	5,42
Dicke:	1,5 mm	69515B19	19	33	Rollen	16	8,59
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Beschreibung siehe 9508BF, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69515BF2	12	33	Rollen	24	5,99
Dicke:	1,5 mm	69515BF9	19	33	Rollen	16	9,49
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9515W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69515W12	12	33	Rollen	24	5,42
Dicke:	1,5 mm	69515W19	19	33	Rollen	16	8,59
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

9520BF Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband mit guter Klebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Oberflächen. Geeignet für generelle Anwendungen wie Fixieren und Verbinden, wie z.B. Montage von Bildschirmen, Namensschildern, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	69520BF9	19	66	Rollen	16	27,02
Dicke:	0,8 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9528W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Doppelseitiges Klebeband zum dauerhaften Befestigen oder Montieren von Haken, Emblemen, Leisten, Schildern oder verschiedenen industriellen Anwendungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69528W19	19	66	Rollen	16	11,97
Dicke:	0,8 mm	69528W25	25	66	Rollen	12	15,75
Träger:	PE-Schaum	69528W50	50	66	Rollen	6	31,49
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

9529W Doppelseitiges Klebeband mit PE-Schaumträger

Siehe Beschreibung 9528W, jedoch dicker

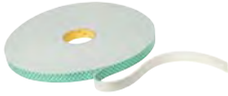


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	69529W12	12	33	Rollen	24	4,43
Dicke:	1,5 mm	69529W19	19	33	Rollen	16	7,01
Träger:	PE-Schaum	69529W25	25	33	Rollen	12	9,23
Klebstoff:	Gummi-Harz						
Temperatur:	bis +60°C						
Einsatzbereich:	Innen						

Scotch Mount™ Polyurethan Montageklebebänder

4008 Scotch Mount

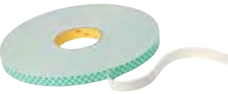
Doppelseitiges Klebeband mit Schaumstoffträger. Zur dauerhaften Befestigung von Spiegeln, wobei die Spiegelbeschichtung auch auf Dauer nicht beschädigt wird. Auch zum Befestigen von Schildern, Leisten, Haken, etc. Vorwiegend im Innenbereich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6400812	12	33	Rollen	18	28,59
Dicke:	3,2 mm	6400819	19	33	Rollen	12	39,95
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6400825	25	33	Rollen	9	52,01
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C						
Einsatzbereich:	Innen						

4026 Scotch Mount

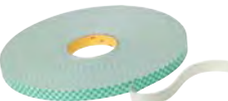
Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6402612	12	33	Rollen	18	21,65
Dicke:	1,6 mm	6402615	15	33	Rollen	15	25,91
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6402619K	19	10	Rollen	10	13,57
		6402619	19	33	Rollen	12	29,84
Klebstoff:	Acrylat	6402625	25	33	Rollen	9	39,21
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6402638	38	33	Rollen	6	59,61
Einsatzbereich:	Innen	6402650	50	33	Rollen	5	78,53

4032 Scotch Mount

Siehe Beschreibung 4008, jedoch dünner.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6403212	12	66	Rollen	18	29,12
Dicke:	0,8 mm	6403215	15	66	Rollen	15	34,86
Träger:	PU-Schaum offenzellig	6403219K	19	10	Rollen	10	8,86
		6403219	19	66	Rollen	12	40,19
Klebstoff:	Acrylat	6403225	25	66	Rollen	9	52,94
Temperatur:	bis +105°C, kurzzeitig: +190°C	6403238	38	66	Rollen	6	80,38
Einsatzbereich:	Innen	6403250	50	66	Rollen	5	106,83

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

Cushion-Mount™ Klischee-Klebebänder

10er Serie - mittel

Standardklebebänder mit mittlerer Dichte erzielen beste Ergebnisse im Kombinationsdruck von Raster- und Volltonflächen. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee. (Dicke: E1015: 0,38mm; E1020: 0,50mm; E1040: 1mm)



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	E1015	457	23	Rollen	1	412,16
Dicke:	0,38 - 1 mm	E1015H	457	23	Rollen	1	432,68
Träger:	PE-Schaum	E1020	457	23	Rollen	1	424,52
Klebstoff:	Acrylat	E1020H	457	23	Rollen	1	432,68
		E1040	457	15,24	Rollen	1	371,59

13er Serie - mittelweich

Für die Kombination von Raster- und Volltondruck, elastischer als die 10er Serie aber fester als die 19er Serie. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	gelb	E1320	457	23	Rollen	1	379,91
Dicke:	0,50 mm	E1320H	457	23	Rollen	1	387,20
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

15er Serie - mittelhart

Stabiler als die 10er Serie; vor allem für stark pigmentierte Farben und komplizierte Drucke, da feinere Übergänge und bessere Qualität bei feinen Strichen und Rastern.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	violett	E1520	457	23	Rollen	1	379,91
Dicke:	0,50 mm		560	23	Rollen	2	470,50
Träger:	PE-Schaum		610	23	Rollen	1	512,50
Klebstoff:	Acrylat						

17er Serie - hart

Doppelseitiges Klischeeklebeband mit hartem, elastischem Schaumstoffträger, und strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung. Vor allem geeignet für den Volltondruck mit geringem Anteil an Rasterflächen auf schnell laufenden Flexodruckmaschinen. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	türkis	E1720	457	23	Rollen	1	446,17
Dicke:	0,50 mm	E1720H	457	23	Rollen	1	454,75
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

3M™ Doppelseitige Klebebänder mit Schaumstoff-Träger

18er Serie - sehr hart

Bei Linien-, Vollton- und Opak-Hintergrundarbeiten erreicht man eine solide Druckfarbenschicht, die so gut wie keine Nadellöcher aufweist. Auch bei großen Mengen an Druckfarbe oder abschließender Lackschicht ideal. Mit strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung. "H" = höhere Klebkraft zum Klischee



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	blau	E1820	457	23	Rollen	1	446,17
Dicke:	0,50 mm	E1820H	457	23	Rollen	1	454,75
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

19er Serie - weich

Vor allem dafür geeignet, wenn hohe Qualität in Kombination mit Strich und Vollton am selben Klischee gewünscht wird. Mit strukturiertem Liner zur Verhinderung der Blasenbildung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	rosa	E1920	457	23	Rollen	1	404,53
Dicke:	0,50 mm						
Träger:	PE-Schaum						
Klebstoff:	Acrylat						

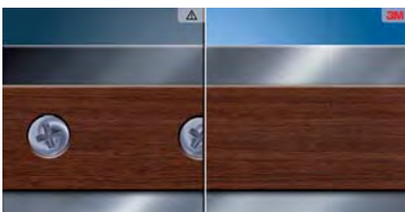


3M™ VHB™ Klebeband

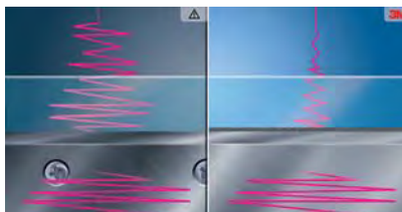
Eine starke Verbindung

3M VHB Hochleistungs-Verbindungssysteme ermöglichen eine dauerhafte, sichere und materialschonende Verbindung bei einfacher und sauberer Verarbeitung. So eröffnen sich Anwendungsmöglichkeiten über die Grenzen herkömmlicher Verbindungstechnologien hinaus.

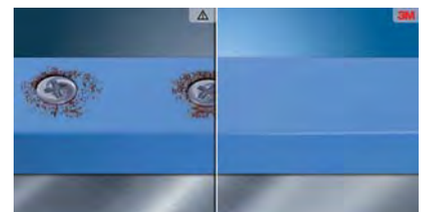
Designfreiheit



Dämmwirkung



Oberflächenschonung



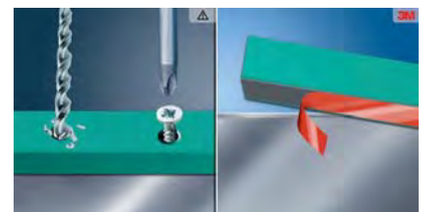
Gewichtsreduktion



Dichtfunktion



Einfache und schnelle Befestigung



VHB Doppelseitige Klebebänder - sehr anpassungsfähig, auch für pulverbeschichtete und niederenergetische Oberflächen

5915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Vor allem für niederenergetische Oberflächen, einige pulverbeschichtete Oberflächen, aber auch für hochenergetische Oberflächen und Glas.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6591525	25	66	Rollen	9	81,86
Dicke:	0,4 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5925 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6592512	12	33	Rollen	6	48,93
Dicke:	0,64 mm	6592519	19	33	Rollen	4	77,43
Klebstoff:	Acrylat	6592525	25	33	Rollen	3	99,89
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5952 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6595206	6	33	Rollen	12	29,09
Dicke:	1,1 mm	6595212	12	33	Rollen	6	58,10
Klebstoff:	Acrylat	6595219	19	33	Rollen	4	91,46
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C	6595225	25	33	Rollen	3	120,38
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5952 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6595219B	19	16	Rollen	4	51,96
Dicke:	1,1 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5962 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6596219	19	33	Rollen	4	105,60
Dicke:	1,55 mm	6596225	25	33	Rollen	3	132,35
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

5962 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 5915 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6596219B	19	11	Rollen	4	39,44
Dicke:	1,55 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +120°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

VHB Doppelseitige Klebebänder - universell und anpassungsfähig

4646 F VHB Doppelseitiges Klebeband

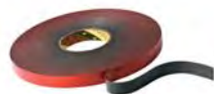
Acrylatklebeband mit hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetischer Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6464612	12	33	Rollen	6	30,63
Dicke:	0,6 mm	6464619	19	33	Rollen	4	42,17
Klebstoff:	Acrylat	6464625	25	33	Rollen	3	55,52
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4611 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband mit sehr hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Dieses Band bietet eine leistungsfähige Kombination aus Schälkraft und Scherfestigkeit. Gestanzt lieferbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6461112	12	33	Rollen	6	30,92
Dicke:	1,1 mm	6461119	19	33	Rollen	4	43,13
Klebstoff:	Acrylat	6461125	25	33	Rollen	3	56,84
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6461150	50	33	Rollen	3	113,68
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4613 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylklebeband mit sehr hoher Anfangsklebkraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetische Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6461312	12	33	Rollen	6	31,14
Dicke:	1,1 mm	6461319	19	33	Rollen	4	47,91
Klebstoff:	Acrylat	6461325	25	33	Rollen	3	61,80
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4655 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylatklebeband. Eigenschaften - siehe 4646.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	dunkelgrau	6465512	12	33	Rollen	19	31,73
Dicke:	1,5 mm	6465519	19	33	Rollen	4	41,97
Klebstoff:	Acrylat	6465525	25	33	Rollen	3	56,32
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +230°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4936 P VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylic-Foam Typ wie 4941, mit der Dicke 0,64 mm. Gestanzt lieferbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6493612	12	33	Rollen	6	49,96
Dicke:	0,64 mm	6493619	19	33	Rollen	4	68,75
Klebstoff:	Acrylat	6493625	25	33	Rollen	3	90,37
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4941 P VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylat-Klebeband mit der kurzzeitigen Temperaturbeständigkeit von +150°C, bei Dauerbelastung bis +90°C. 4941 verhält sich durch die weichere Klebstoffzusammensetzung im Minus-Temperaturbereich flexibler gegenüber Vibrationen und Stoßbelastungen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6494112	12	33	Rollen	6	61,03
Dicke:	1,1 mm	6494119	19	33	Rollen	4	83,94
Klebstoff:	Acrylat	6494125	25	33	Rollen	3	110,52
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494138	38	33	Rollen	2	167,92
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4956 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Acrylic Foam Typ wie 4941, mit einer Stärke von 1,55 mm. Gestanzt lieferbar. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6495612F	12	33	Rollen	6	63,48
Dicke:	1,55 mm	6495619F	19	33	Rollen	4	87,43
Klebstoff:	Acrylat	6495625F	25	33	Rollen	3	115,05
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Sehr anpassungsfähiges und weichmacherbeständiges Klebeband.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499112	12	16,5	Rollen	6	31,64
Dicke:	2,3 mm	6499119	19	16,5	Rollen	4	50,08
Klebstoff:	Acrylat	6499125	25	16,5	Rollen	3	65,90
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4991 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

siehe Beschreibung VHB 4991 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	grau	6499119B	19	8	Rollen	4	31,77
Dicke:	2,3 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

VHB Doppelseitige Klebebänder - für hochenergetische Oberflächen

4930 VHB Doppelseitiges Klebeband

Weißer Acrylatkern, geschäumt, geschlossenzellig, hohe Soforthaftung, überragende Spaltfestigkeit. Mit Papier- oder Folien-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6493009	9	33	Rollen	8	38,20
Dicke:	0,64 mm	6493012	12	33	Rollen	6	48,87
Klebstoff:	Acrylat	6493015	15	33	Rollen	5	58,42
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6493019	19	33	Rollen	4	67,29
Einsatzbereich:	Innen und außen	6493025	25	33	Rollen	3	88,64
		6493038	38	33	Rollen	2	134,65
		6493050	50	33	Rollen	1	177,14

4919 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Optimale Anpassungsfähigkeit, hohe Soforthaftung, gute Weichmacherbeständigkeit. Vor allem für hochenergetische Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6491909F	9	33	Rollen	8	40,14
Dicke:	0,64 mm	6491912F	12	33	Rollen	6	51,02
Klebstoff:	Acrylat	6491919F	19	33	Rollen	4	70,69
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491925F	25	33	Rollen	3	93,10
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4947 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Optimale Anpassungsfähigkeit, hohe Soforthaftung, gute Weichmacherbeständigkeit. Vor allem für hochenergetische Oberflächen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6494706F	6	33	Rollen	12	37,96
Dicke:	1,1 mm	6494709F	9	33	Rollen	8	48,73
Klebstoff:	Acrylat	6494712F	12	33	Rollen	6	62,32
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6494725F	25	33	Rollen	3	112,86
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4950 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Weißer, hochbelastbarer Acrylatklebstoffkern, besonders gute Soforthaftung. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6495019F	19	33	Rollen	4	85,73
Dicke:	1,1 mm	6495025F	25	33	Rollen	3	112,86
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4912 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Aufgrund der größeren Stärke gleicht dieser Acrylic Foam Unebenheiten und größere Toleranzen aus.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6491206F	6	16,5	Rollen	12	19,61
Dicke:	2,0 mm	6491209F	9	16,5	Rollen	8	25,22
Klebstoff:	Acrylat	6491212F	12	16,5	Rollen	6	32,29
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6491215F	15	16,5	Rollen	5	38,60
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491219F	19	16,5	Rollen	4	44,53
		6491225F	25	16,5	Rollen	3	58,61
		6491238F	38	16,5	Rollen	2	88,93

4959 F VHB Doppelseitiges Klebeband

VHB-Band mit der größten Stärke von 3mm. Gleicht deshalb besonders rauhe oder unebene Oberflächen aus.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6495912	12	16,5	Rollen	6	41,62
Dicke:	3,0 mm	6495915	15	16,5	Rollen	5	49,72
Klebstoff:	Acrylat	6495919	19	16,5	Rollen	4	57,26
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +204°C	6495925	25	16,5	Rollen	3	75,38
Einsatzbereich:	Innen und außen						

VHB Doppelseitige Klebebänder - für spezielle Anwendungen

4945 F VHB Doppelseitiges Klebeband - weichmacherbeständig

Weißer, geschäumter Acrylatklebstoff. Zur Spiegelverklebung, Lichtkuppelmontage, etc. Ausgezeichnete Weichmacherresistenz.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	weiß	6494509F	9	33	Rollen	8	48,73
Dicke:	1,1 mm	6494519F	19	33	Rollen	4	85,73
Klebstoff:	Acrylat	6494525F	25	33	Rollen	3	112,86
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4943 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen

Speziell zur Verklebung druckempfindlicher Oberflächen. Eignet sich dank seiner Anpassungsfähigkeit z. B. insbesondere für Anwendungen auf Glas im Innen- und Außenbereich ohne zusätzliche Versiegelung (z. B. mit Silikon). Ermöglicht Verklebungen bereits ab 0°C.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6494319	19	33	Rollen	4	84,15	
Dicke:	1,1 mm	6494325	25	33	Rollen	3	110,74	
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

4951 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen

Sehr hohe Anfangsklebkraft, schon bei Temperaturen ab 0°C problemlos zu verarbeiten.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	weiß	6495125	25	33	Rollen	9	107,50	
Dicke:	1,1 mm							
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

4957 F VHB Doppelseitiges Klebeband - für die Verklebung bei niedrigen Temperaturen

Wie 4943-F, jedoch 1,5 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	grau	6495712	12	33	Rollen	6	63,48	
Dicke:	1,5 mm	6495719	19	33	Rollen	4	87,43	
Klebstoff:	Acrylat	6495725	25	33	Rollen	3	115,05	
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +150°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

5958FR VHB Doppelseitiges Klebeband - schwer entflammbar

Optimale Anpassungsfähigkeit, gute Weichmacherbeständigkeit, hohe Soforthaftung. Ermöglicht sowohl dünne als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei miteinander zu verbinden.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	schwarz	6595825	25	33	Rollen	9	130,47	
Dicke:	1,0 mm							
Klebstoff:	modif. Acrylat							
Temperatur:	bis +93°C, kurzzeitig: +149°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

VHB Doppelseitige Klebebänder - transparent

4614 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Transparentes Acrylklebeband mit sehr hoher Anfangsklebekraft und guter Weichmacherbeständigkeit. Zum Verbinden unterschiedlicher Werkstoffe, wie z.B. Metalle, Holz, Glas und hochenergetische Kunststoffe.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6461412	12	33	Rollen	24	33,51
Dicke:	0,8 mm	6461419	19	33	Rollen	16	52,97
Klebstoff:	Acrylat	6461425	25	33	Rollen	12	69,63
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4905 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell für Verklebungen mit Acrylglas. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6490506F	6	66	Rollen	12	51,87
Dicke:	0,5 mm	6490509F	9	66	Rollen	8	71,57
Klebstoff:	Acrylat	6490512F	12	66	Rollen	6	85,16
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6490515F	15	66	Rollen	5	101,81
Einsatzbereich:	Innen und außen	6490519F	19	66	Rollen	4	117,26
		6490525F	25	66	Rollen	3	154,39

4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Höchste Alterungs- und Lösemittelbeständigkeit. Auch mit Papier-Liner erhältlich.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491006F	6	33	Rollen	12	28,87
Dicke:	1,0 mm	6491009F	9	33	Rollen	8	41,54
Klebstoff:	Acrylat	6491012F	12	33	Rollen	6	53,16
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491015F	15	33	Rollen	5	63,49
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491019F	19	33	Rollen	4	73,12
		6491025F	25	33	Rollen	3	96,78
		6491038F	38	33	Rollen	2	146,26
		6491050F	50	33	Rollen	1	192,49

4910 F VHB Doppelseitiges Klebeband - Blisterpackung

Siehe Beschreibung VHB 4910 F



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491019B	19	16	Rollen	4	44,94
Dicke:	1,0 mm						
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4915 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491506F	6	25	Rollen	12	24,60
Dicke:	1,5 mm	6491519F	19	25	Rollen	4	62,28
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

4918 F VHB Doppelseitiges Klebeband

Hochtransparentes Acrylatklebeband. Speziell zur Herstellung von Sicherheitsglas.

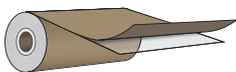


Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hochtransparent	6491806F	6	16,5	Rollen	12	17,43
Dicke:	2,0 mm	6491809F	9	16,5	Rollen	8	25,17
Klebstoff:	Acrylat	6491812F	12	16,5	Rollen	6	32,17
Temperatur:	bis +90°C, kurzzeitig: +150°C	6491819F	19	16,5	Rollen	4	44,46
Einsatzbereich:	Innen und außen	6491825F	25	16,5	Rollen	3	58,25

VHB Klebstoff-Filme - hochtransparent

9460 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

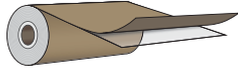
Transparenter Hochleistungsklebstoff-Film mit überragender Endklebkraft und Scherfestigkeit. Extrem hohe Temperaturbeständigkeit, lösungsmittel- und UV -beständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6946025	25	55	Rollen	36	32,46
Dicke:	0,05 mm	69460305	305	55	Rollen	4	396,48
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

9469 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

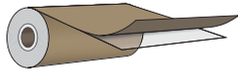
wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	transparent	6946925	25	55	Rollen	36	45,67	
Dicke:	0,13 mm	6946950	50	55	Rollen	24	90,03	
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C							
Einsatzbereich:	Innen und außen							

9473 VHB Klebstoff-Film (Transferklebstoff)

wie 9460, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6947312	12	55	Rollen	18	34,82
Dicke:	0,25 mm	6947319	19	55	Rollen	12	47,79
Klebstoff:	Acrylat	6947325	25	55	Rollen	9	62,88
Temperatur:	bis +150°C, kurzzeitig: +260°C	6947338	38	55	Rollen	6	95,66
Einsatzbereich:	Innen und außen	6947350	50	55	Rollen	6	125,88

Beidseitig wiederlösbare Klebebänder

4656 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband

Gelbes Acrylschaum-Klebeband mit hoher Zug- und Scherfestigkeit, rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	gelb	6465619	19	33	Rollen	4	55,83	
Dicke:	0,6 mm	6465625	25	33	Rollen	3	73,55	
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +40°C							

4656 F-ST Beidseitig wiederlösbares Klebeband - Stanzteile

1000 Stück / Rolle

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle	
Farbe:	gelb	64656ST	12	25	Rollen	10	74,95	
Dicke:	0,6 mm							
Klebstoff:	Acrylat							
Temperatur:	bis +40°C							

4658 F Beidseitig wiederlösbares Klebeband

Transparentes Acrylschaum-Klebeband mit sehr hoher Scherkraft und beidseitig rückstandsfreier Wiederlösbarkeit. Gestanzt lieferbar



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6465812	12	25	Rollen	6	27,72
Dicke:	0,8 mm	6465819	19	25	Rollen	4	38,28
Klebstoff:	Acrylat	6465825	25	25	Rollen	3	50,31
Temperatur:	bis +80°C, kurzzeitig: +100°C						

Haken- und Schlaufenbänder, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

SJ 3526 selbstklebendes Hakenband

Sehr hohe, dauerhafte Klebkraft auf den meisten Materialien, selbstklebend.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352625	25	45,7	Rollen	3	187,18
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3527 selbstklebendes Schlaufenband

Mit SJ 3526 kombiniert bis zu 50.000 Verschlusszyklen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6352725	25	45,7	Rollen	3	187,18
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 352D Haken- und Schlaufenband - Minibox

Je 5 m von SJ 3526 und SJ 3527. Grüne Box.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Box
Farbe:	schwarz	60352D	25	10	Boxen	4	46,91
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3571 selbstklebendes Schlaufenband

Selbstklebend, für flexible Verbindungen. Bis zu 50.000 Verschlusszyklen möglich. Extrem hohe Klebkraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357125	25	45,7	Rollen	3	194,80
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3572 selbstklebendes Hakenband

Hervorragende Alterungs- und Temperaturbeständigkeit. Lässt sich mit SJ 3571 verbinden. Einsatz in der Flugzeugindustrie.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6357225	25	45,7	Rollen	3	194,80
Klebstoff:	Acrylat						
Temperatur:	bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

Dual Lock™, selbstklebende, flexible Befestigungssysteme

SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

Hervorragende Feuchtigkeitsbeständigkeit. Geeignet für die meisten Metalle und Kunststoffe. Hohe Verschlusskraft



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354025	25	45,7	Rollen	2	303,61
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3540 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ3540



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354025B	25	2,5	Rollen	4	25,51
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3541 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm²

Kurze halbkugelige Köpfechen auf einem selbstklebenden Band lassen sich beliebig oft öffnen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354125	25	45,7	Rollen	2	303,61
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3542 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm²

Lässt sich mit SJ 3541 kombinieren. Oftmals wiederlösbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6354225	25	45,7	Rollen	2	319,56
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk						
Temperatur:	bis +50°C, kurzzeitig: +70°C						
Einsatzbereich:	Innen						

SJ 3550 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

Hervorragende Feuchtigkeits-, UV- und Weichmacherbeständigkeit. Geeignet für die meisten Metalle und viele Kunststoffe (nicht für farbpulverbeschichtete Oberflächen, PE und PP). Hohe Verschlusskraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355012	12	45,7	Rollen	4	207,50
Dicke:	5,8 mm	6355025	25	45,7	Rollen	2	375,89
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff	6355050	50	45,7	Rollen	1	751,76
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3551 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 62 Köpfe / cm²

Meist in Verbindung mit SJ 3552, extrem hohe Klebkraft, auch bei hoher Temperatur, alterungsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355119	19	45,7	Rollen	2	285,65
Dicke:	5,8 mm	6355125	25	45,7	Rollen	2	375,89
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

3M™ Wiederlösbare Befestigungssysteme

SJ 3552 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 26 Köpfe / cm²

Mit 26 Köpfchen pro cm². In Verbindung mit SJ 3551 sind bis 1000 Verschlusszyklen möglich. Extrem hohe Klebkraft.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6355219	19	45,7	Rollen	2	285,65
Dicke:	5,8 mm	6355225	25	45,7	Rollen	2	375,89
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

Acrylatklebstoff, hochtransparent, UV- und weichmacherbeständig. Besonders zur Verklebung mit Acrylglas geeignet.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6356012	12	45,7	Rollen	4	216,06
Dicke:	5,8 mm	6356025	25	45,7	Rollen	2	391,54
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3560 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3560



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6356025B	25	2,5	Rollen	4	30,84
Dicke:	5,8 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	bis +70°C, kurzzeitig: +95°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3870 Dual Lock flexibler Druckverschluss - 40 Köpfe / cm²

Vor allem für niederenergetische Oberflächen im Innen- und Außenbereich geeignet



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6387025	25	41	Rollen	2	306,58
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 3870 Dual Lock flexibler Druckverschluss - Blisterpackung

Siehe Beschreibung SJ 3870



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	schwarz	6387025B	25	2,5	Rollen	4	23,89
Dicke:	6,1 mm						
Klebstoff:	VHB™ Acrylat-Klebstoff						
Temperatur:	-30°C bis +90°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

SJ 4570 Thin Dual Lock dünner, flexibler Druckverschluss - 110 Köpfe / cm²

Dünnes, mit 300LSE-Klebstoff ausgerüstetes Dual Lock™. Klickt beim Verschließen, 25 - 50 mal verschließbar. Geeignet für die meisten Metalle, pulverbeschichtete Oberflächen, Glas und viele Kunststoffe (auch PE, PP).



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6457025	25	45,7	Rollen	2	156,52
Dicke:	1,7 mm						
Klebstoff:	modif. Acrylat						
Temperatur:	-30°C bis +50°C						
Einsatzbereich:	Innen und außen						

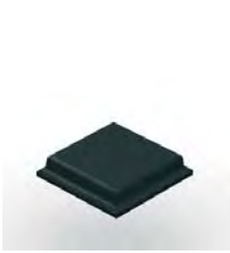
Dual Lock - Miniboxen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Abmessung [mm x m]	Einheit	VE*	Preis pro Box
2 x 5 m von SJ 3540. Gelbe Box.	60354D	25 x 10	Boxen	4	81,66
300 Stanzteile aus SJ 3540. Gelbe Box.	60354X	25x0,025	Boxen	4	85,39
2 x 5 m von SJ 3550. Blaue Box.	60355D	25 x 10	Boxen	4	95,99
2 x 5 m von SJ 3560. Rote Box.	60356D	25 x 10	Boxen	4	103,31
2 x 5 m von SJ 4570. Orange Box.	60457D	25 x 10	Boxen	4	53,42

Bumpon, eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	schwarz	SJ-5007	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	172,54
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk							

Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	braun, grau, schwarz, weiß	SJ-5008	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	189,68
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-5018	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	274,87
		SJ-5023	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	158,24
		SJ-5514	20,6	20,6	13,2	Stück	1000	332,69

Bumpon - 6-eckig, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, braun



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	hellbraun	SJ-5201	3,2	11,0	Stück	3000	95,08
Klebstoff:	Acrylat (A20)	SJ-5202	1,6	11,0	Stück	3000	90,62

Bumpon - eckige, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Höhe [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	SJ-5307	10,2	10,2	2,5	Stück	3000	184,15
Klebstoff:	Acrylat (A20)	SJ-5308	12,7	12,7	3,1	Stück	3000	201,05
		SJ-5318	12,7	12,7	5,8	Stück	3000	288,66
		SJ-5323	20,6	20,6	7,6	Stück	1000	167,67

Bumpon, runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, farbig



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	grau, schwarz, weiß	SJ-5003	5,0	11,1	Stück	3000	197,27
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-5009	10,1	22,3	Stück	1000	216,91
		SJ-5012	3,5	12,7	Stück	3000	198,24
		SJ-5017	9,6	19,0	Stück	1000	237,61
		SJ-5027	7,9	16,0	Stück	1000	180,10

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, transparent



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	SJ-5302	2,2	7,9	Stück	3000	184,82
Klebstoff:	Acrylat (A20)	SJ-5303	5,0	11,1	Stück	3000	188,76
		SJ-5306	3,8	9,5	Stück	3000	214,13
		SJ-5312	3,5	12,7	Stück	3000	211,91
		SJ-5317	9,6	19,0	Stück	1000	248,96
		SJ-5327	7,9	16,0	Stück	1000	199,17
		SJ-5344	4,0	19,0	Stück	2600	341,67
		SJ-5378	3,3	10,0	Stück	1500	121,62
		SJ-5382	1,9	6,4	Stück	3000	127,75

Bumpon - runde, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer, schwarz



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	schwarz	SJ-5076	2,8	8,0	Stück	3000	202,52
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-5744	4,0	19,0	Stück	2600	568,49
		SJ-5780	5,0	20,0	Stück	2600	550,77
		SJ-6344	4,0	19,0	Stück	2600	447,71

Bumpon, extra weiche, selbstklebende Polyurethan-Elastikpuffer

Bumpon - extra weiche Polyurethan-Elastikpuffer (Soft Clear), selbstklebend, transparent



Produktbeschreibung		Art-Nr.	Höhe [mm]	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	SJ-6506	3,8	9,5	Stück	5000	349,02
Klebstoff:	Synth.-Kautschuk	SJ-6512	3,5	12,7	Stück	5000	343,14
		SJ-6553	3,05	11,0	Stück	5000	216,37

Bumpon, Rollenmaterial

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 70

Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: transparent	SJ-5616	114	33	1,6	Rollen	1	851,83
Klebstoff: Acrylat (A20)	SJ-5632	114	66	0,8	Rollen	1	1.087,32

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 65-75



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz, braun, weiß	SJ-5816	114	33	1,6	Rollen	1	656,00
Klebstoff: Synth.-Kautschuk	SJ-5832	114	66	0,8	Rollen	1	844,60

Bumpon - Rollenmaterial, Shore A 32-40



Produktbeschreibung	Art-Nr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	SJ-5908	114	33	3,2	Rollen	1	607,36
Klebstoff: Acrylat (A20)							



3M Klebstoffe

Verbindungen, die halten

3M

Das 3M Komplettsortiment: für jede Verbindung der passende Klebstoff



Wollen Sie stärkere, attraktivere, langlebigere und günstigere Produkte entwickeln? 3M unterstützt Sie dabei: Mit dem weltweit führenden Angebot an Klebstoffen, umfassendem Know-how sowie innovativen Technologien. Das überzeugt in sämtlichen Bereichen – ob beim Verbinden, Verschließen, Dichten oder Dämpfen.

- Breites Einsatzspektrum von der Uhrenherstellung bis zum Flugzeugbau
- Dauerhafte und belastbare Verbindungen von Metall mit Glas, Keramik, Kunst- und Schaumstoffen, Textilien, Holz oder Gummi
- Professionelles Komplettsortiment mit über 400 Produkten
- Kompetente Fachberatung zum Ermitteln der Verbindung erster Wahl

Scotch-Weld™ Dispersionsklebstoffe

Scotch-Weld 30 Universalklebstoff

Kontaktklebstoff für die Verarbeitung von Kunststoffplatten, Holz, Kartonagen, Papier, Gewebe und Polyesterfolien. Nicht brennbar, wasser-, licht- und temperaturbeständig, sehr ergiebig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	weiß / transparent	6SW3005	5	Eimer	2	183,06	18,31
Basis:	Polychloropren	6SW3020	20	Eimer	1	280,80	14,04
Viskosität:	dünnflüssig						

Scotch-Weld 40 Kontaktklebstoff

Wie Scotch Weld 30, nur dickflüssiger.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	weiß / transparent	6SW4005	5	Eimer	2	264,80	26,48
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	dickflüssig						

Scotch-Weld 49 Haftklebstoff

1-Komponenten-Dispersionsklebstoff (lösemittelfrei) mit schneller Anfangshaftung, hoher Ergiebigkeit und schneller Weiterverarbeitungs-möglichkeit. Speziell für Isoliermaterialien, wie Glas- und Steinwolle und anderen spezifischen, leichten Werkstoffen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	weiß / transparent	6SW4902	2	Kanister	3	90,66	15,11
Basis:	Acrylat	6SW4920	20	Eimer	1	252,40	12,62
Viskosität:	dünnflüssig						

Scotch-Weld 100 Kontaktklebstoff

Spritzbarer 1-Komponenten-Dispersions-Kontaktklebstoff mit schneller Anfangsfestigkeit. Besonders geeignet für Schaumstoffe (flexibler PU- und Latexschaumstoff).

Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	weiß / transparent	610020	20	Eimer	1	350,20	17,51
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	dünnflüssig						

Fast Tack 1000NF Kontaktklebstoff

Hochleistungs-Ein-Komponenten-Dispersions-Kontaktklebstoff. Schnelle Anfangsklebkraft, hohe Endklebkraft sowie Temperaturbeständigkeit und hoher Festkörperanteil (42%). Besonders geeignet für Schaumstoffe aber auch Textilien, Holz und EPS.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: neutral od. violett	6FT1000	3,8	Kanister	4	294,34	19,36
Basis: Acrylat	610005	20	Eimer	1	359,40	17,97
Viskosität: dünnflüssig						
Temperatur: bis +200°C						

Scotch-Weld™ Lösemittelklebstoffe

Scotch-Weld 10 Kontaktklebstoff

Universell einsetzbarer Kontaktklebstoff mit hoher Wärmebeständigkeit. Zum Kleben von Schichtstoffplatten, Hartfaserplatten, Sperrholz, Furnieren, Blechen, Gummi, Leder und Textilien. Streich- und spritzfähig. Ohne Härtezusatz zu verwenden.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: gelb	6SW1001	1	Dosen	6	93,90	15,65
Basis: Polychloropren	6SW1005	5	Eimer	2	122,10	12,21
Viskosität: dünnflüssig	6SW1020	20	Eimer	1	237,20	11,86

Scotch-Weld 847 Mehrzweckklebstoff

Mehrzweckklebstoff mit sehr großem Anwendungsbereich, geeignet für PVC, Nitril-Kautschuk, Stahl, Aluminium, Holz und Leder. Beständig gegen Öle, Treibstoffe, Weichmacher. Erhöhte Wärmefestigkeit. Hitze- und lösemittel- reaktivierbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: braun	60847150	0,150	Tuben	12	65,28	
Basis: Nitrilkautschuk	6084701	1	Dosen	6	105,36	17,56
Viskosität: flüssig	6084720	20	Eimer	1	302,38	15,12

Scotch-Weld 1022 Mehrzweckklebstoff

Spritzbare Version von Scotch-Weld 847. Zum Beschichten und Kleben von Metallschildern. Haftprimer für das Ausschäumen mit Polyurethanschaum.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe: rötlich-braun	6102201	1	Dosen	6	119,28	19,88
Basis: Nitrilkautschuk	6102220	20	Eimer	1	341,80	17,09
Viskosität: flüssig						

Scotch-Weld 1099 Kunststoffklebstoff

Plastikklebstoff für Folien, Gewebe, Schaumstoffe und verschiedene Weichkunststoffe, beständig gegen Witterung, Wasser, Öl und Treibstoffe. Höchste Festigkeit bei Hitzehärtung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	bernstein-farben	61099150	0,150	Tuben	12	66,96	
Basis:	Nitrilkautschuk	6109901	1	Dosen	6	125,52	20,92
Viskosität:	flüssig	6109920	20	Kanister	1	366,60	18,33

Scotch-Weld 1357 Kontaktklebstoff

Zur Herstellung von Kernverbunden aus Papierwaben, Foam-Glas, Phenolschaum und PVC-Schaum mit Deckschichten aus Metall, Holz, Asbestzement etc. sowie zum Kleben von Dekorplatten auf Metall und Spanplatten. Entwickelt schnell hohe Festigkeiten. Haftprimer für Polyurethanschaum.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	oliv	6135701	1	Dosen	6	159,30	26,55
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	dünnflüssig						

Scotch-Weld 1300L Kontaktklebstoff - TF

Zum Kleben von Natur- und Kunstkautschuk, wie Neopren-, Regenerat-, Styrol-Butadien- und Butylgummi auf Metall, Holz und anderen Werkstoffen. Hohe Anfangsfestigkeit, ausgezeichnete Temperatur- beständigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Farbe:	gelb / braun	6130001	1	Dosen	6	119,52	19,92
Basis:	Polychloropren						
Viskosität:	flüssig						

Verarbeitungsgerät & Zubehör

Accuspray™ Pistole

Zur Verarbeitung von sprühbaren Klebstoffen. Verwendung mit PPST™ Beutel u. Becher.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Pistole inkl. Manometer und 3 Düsenköpfen	816570	Stück	1	142,00

Accuspray™ Düsenköpfe



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Ersatz-Düsenköpfe	816611	Stück	24	7,90

PPS™ Beutel + Filterdeckel

ca. 0,6l Füllmenge; Beutel + Filterdeckel inkl. Staubkappen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Außenbecher	816000	Stück	50	1,81

PPS™ Becher mit Schraubring

Mischbecher mit Verschlussring für 0,6l-System



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
50 Beutel + 50 Filterdeckel (200 micron)	816001	Stück	8	17,05

Scotch-Weld™ Sprühklebstoffe

Scotch-Weld 74

Für Schaumstoffverklebungen - schnelle Haftung mit hoher Reißfestigkeit. Kein Sprühnebel, verstellbarer Sprühstrahl.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: hellorange Basis: Synth. Elastomere	6SP74	500	Dosen	12	134,64	11,22

Scotch-Weld 75

Für repositionierbare Verklebungen - haftet innerhalb von Sekunden mit einer glatten Klebekante und ist nachträglich repositionierbar/entfernbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: farblos Basis: Synth. Elastomere	6SP75	500	Dosen	12	138,84	11,57

Scotch-Weld 76

Klebstoff mit langer Verarbeitungszeit - hohe Klebkraft und eine lange Klebespanne von bis zu 60 Minuten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transluzent Basis: Synth. Elastomere	6SP76	500	Dosen	12	148,20	12,35

Scotch-Weld 77

Für dauerhafte Verbindungen. Der universell einsetzbare Klebstoff in der praktischen Sprühdose. Klebt Papier, Pappe, Sperrholz, Hart-PVC, Schaumgummi und viele andere Materialien auf bequeme, saubere und schnelle Art. Besonders für Styropor geeignet. Mit verstellbarer Sprühdüse.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: beige Basis: Synth. Elastomere	6SP77	500	Dosen	12	148,20	12,35

Scotch-Weld 90

Klebstoff mit schneller Verarbeitungszeit - hohe Festigkeit speziell auf PE und PP. Haftet innerhalb 1 Minute.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transluzent Basis: Synth. Elastomere	6SP90	500	Dosen	12	148,92	12,41



3M Klebstoffe

Verbindungen, die halten



3M Sprühtanks: Das revolutionäre Gebinde für Sprühklebstoffe

- Sprühen ohne Streuverlust – weniger Abfall & Klebstoffverbrauch
- Einfaches „Plug & Spray“ System – Keine Wartungskosten
- Schneller und gleichmäßiger Klebstoffauftrag
- Portabel und sicher

Scotch-Weld™ Sprühtanks

Scotch-Weld Sprühtank HoldFast 70

Vielseitiger, schneller Klebstoff für eine Vielzahl von Substraten, z.B.: Schaum- & Kunststoffe (inkl. EPS), Textilien, Metalle und Holz. Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag hoch"	6SPT70	12,4	Tank	1	340,00	27,42
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

Scotch-Weld Sprühtank FoamFast 74

Ideal für die Verklebung flexibler Schaumstoffe mit sich selbst und einer Vielzahl anderer Substrate (Textilien, Holz, Kunststoff, etc.). Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag normal"	6SPT74	13,1	Tank	1	390,00	29,77
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

Scotch-Weld Sprühtank Super 77

Universalklebstoff mit hoher Ergibigkeit zur Verklebung von Folien, Textilien, Papier, Karton oder leicht Schaumstoffen auf Metall, Holz und anderen Basismaterialien als auch für LSE Verbindungen. Sprühbild: Nebel



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag normal"	6SPT77	13,3	Tank	1	390,00	29,32
Farbe: blau, rot, transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

Scotch-Weld Sprühtank Foam Insulation 78HT

Hoch temperaturbeständig, für Verbindungen von Polystyrol (extrudiert und expandiert) mit vielen anderen Substraten. Sprühbild: Faden



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag hoch"	6SPT78HT	12,9	Tank	1	450,00	34,88
Farbe: blau						
Basis: Synth. Kautschuk						

Scotch-Weld Sprühtank High-Strength 94CA

Sehr hohe Klebkraft auf einer Vielzahl von Substraten, besonders für HPL Verbindungen, z.B. mit Holz oder Metall. Hohe Ergibigkeit und Nachverformbar. Sprühbild: Nebel (dick)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Empfohlener Applikator "Auftrag reduziert"	6SPT94CA	11,9	Tank	1	450,00	37,82
Farbe: transparent						
Basis: Synth. Kautschuk						

Scotch-Weld Sprühtank Applikatoren



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Auftrag reduziert (inkl. Düse 4001)	6SPTAPP1	Stück	1	190,00
Auftrag normal (inkl. Düse 9501)	6SPTAPP2	Stück	1	190,00
Auftrag hoch (inkl. Düse QSS)	6SPTAPP3	Stück	1	249,00

Scotch-Weld Sprühtank Düsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Düse 4001 (Sprühwinkel 40°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD4001	Stück	1	16,00
Düse 6501 (Sprühwinkel 65°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD6501	Stück	1	16,00
Düse 9501 (Sprühwinkel 95°) f. Auftrag normal & reduziert	6SPD9501	Stück	1	16,00
Düse QSS f. Auftrag hoch	6SPDQSS	Stück	1	29,00

Scotch-Weld Sprühtank Schlauch



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Länge: 3,66m	6SPTSCHL	Stück	1	59,00
Länge: 7,62m	6SPTSCH2	Stück	1	99,00

Scotch-Weld Sprühtank Industriereiniger auf Limonenbasis

Ideal für die Reinigung von Applikator, Düse & Schlauch, aber auch zur allgemeinen Entfernung von Verunreinigungen, Klebstoffresten, Fetten oder Ölen. Nicht für Klebevorbereitung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [kg]	Einheit	VE*	Preis pro Stück	Preis pro kg
Farbe: transparent Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SPTREIN	3,9	Tank	1	160,00	41,03

Scotch-Weld™ Konstruktionsklebstoffe

Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Epoxidharz

Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe für höchste Festigkeit, die bei Raumtemperatur härten. Sie wurden für das Kleben von Metallen wie Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und einer Vielzahl von Kunststoffen wie PC, PVC-hart, GFK, ABS, sowie anderen Werkstoffen entwickelt. Zähelastizität, hohe Festigkeiten und schnelle, einfache Verarbeitung zeichnen diese Produkte aus. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C (DP490: bis +120°C; DP760: bis +230°C)



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 100	transparent	3-5	6010050	50	Kartuschen	12	185,64	15,47
DP 105	transparent	4-5	6010550	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 110	transparent	8-10	6011050T	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 110	transparent	8-10	60110400	400	Kartuschen	6	386,46	64,41
DP 110	grau	8-10	6011050G	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 125	grau	20-25	6012550G	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 125	transparent	20-25	6012550T	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 190	grau	90	6019050	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 190	grau	90	60190400	400	Kartuschen	6	386,46	64,41
DP 410	beige	8-10	6041050	50	Kartuschen	12	257,88	21,49
DP 410	beige	8-10	60410400	400	Kartuschen	6	407,88	67,98
DP 460	beige	60	6046050	50	Kartuschen	12	257,88	21,49
DP 460	beige	60	60460400	400	Kartuschen	6	407,88	67,98
DP 490	schwarz	90	6049050	50	Kartuschen	12	257,88	21,49
DP 490	schwarz	90	60490400	400	Kartuschen	6	407,88	67,98
DP 760	weiß	45-60	6076050	50	Kartuschen	12	293,52	24,46
DP 760	weiß	45-60	60760400	400	Kartuschen	6	642,06	107,01

Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Acrylat

Schnellhärtende Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe auf Acrylatbasis, die bei Raumtemperatur härten. Gute Scherfestigkeiten und Schälkraft. Zum Kleben von Kunststoffen wie PMMA, PVC, ABS. DP 8005 speziell für PE und PP. DP 8010 speziell für PTFE. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 8005	gelb	2-3	6800538	38	Kartuschen	12	289,32	24,11
DP 8005	gelb	2-3	68005265	265	Kartuschen	6	666,96	111,16
DP 8010	weiß	10-12	6801038	38	Kartuschen	12	293,76	24,48
DP 8010	weiß	10-12	68010265	265	Kartuschen	6	668,16	111,36
DP 804	hochtransp.	2,5-4	6080450	50	Kartuschen	12	210,96	17,58
DP 807	gelb	4-6	6080750	50	Kartuschen	12	242,40	20,20
DP 807	gelb	4-6	60807400	400	Kartuschen	6	530,76	88,46
DP 810	grün	8-10	6081050	50	Kartuschen	12	224,64	18,72
DP 810	grün	8-10	60810400	400	Kartuschen	6	596,64	99,44

Scotch-Weld EPX-System 2-Komponenten Klebstoff - Polyurethan

Schnellhärtende Zweikomponenten-Konstruktionsklebstoffe auf Polyurethanbasis, die bei Raumtemperatur härten. Sie wurden für das Kleben von Kunststoffen wie ABS, PA, PC, PS und lackierten, geprimerten Metalloberflächen sowie einer Vielzahl anderer Werkstoffe entwickelt. Schnelle Verarbeitung, gute Flexibilität und gute Alterungseigenschaften zeichnen die Produkte aus. Temperaturbeständigkeit: -55°C bis +80°C (DP 620 NS: bis +120°C und nicht fließend).



Produktnr.	Farbe	Verarb.zeit [Min.]	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
DP 609	beige	7	6060950	50	Kartuschen	12	190,92	15,91
DP 609	beige	7	60609400	400	Kartuschen	6	402,72	67,12
DP 610	transparent	10	6061050	50	Kartuschen	12	254,28	21,19
DP 620 NS	schwarz	20	6062050	50	Kartuschen	12	164,88	13,74

Scotch-Weld 7271 B/A Hybrid Konstruktionsklebstoff

Schnell härtender, lösemittelfreie, 2-komponentiger Hybrid Konstruktionsklebstoff; hohes Spaltfüllvermögen, geringe Geruchsentwicklung, auch für Über-Kopfanwendungen einsetzbar; hohe Temperatur- und Alterungsbeständigkeit. Er ist besonders geeignet zum Kleben von Metallen wie Aluminium, Stahl und von Faserverbundwerkstoffen wie CFK und GFK. Das Novum: Ein Farbindikatorsystem mit Ampelfarben signalisiert den Stand der Aushärtung eindeutig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe:	grün	67271200	200	Kartuschen	6	165,60	27,60
Klebstoff:	Acrylat-Epoxidharz	67271400	400	Kartuschen	6	276,78	46,13
Temperatur:	-40°C bis +120°C						

Scotch-Weld EPX Auftragsgeräte



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
für 50ml Kartuschen mit Vorschubkolben 1:1/2:1	6EPXDISP	Stück	1	49,48
Man. Auftragsgerät für 200ml Kartuschen	808117	Stück	1	250,70
Druckluftpistole für 50ml Kartuschen	6EPXP50	Stück	1	158,69
Druckluftpistole für 265ml Kartuschen (für DP8005 und DP8010) inkl. 10:1 Vorschubkolben	6EPXP265	Stück	1	682,36
Druckluftpistole für 400ml Kartuschen	6EPXP400	Stück	1	515,04

Scotch-Weld EPX Mischdüsen



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischdüse Quadro für 50ml	6EPXD01Q	Stück	72	92,88
Mischdüse für 400ml	6EPXD05	Stück	36	76,68
Mischdüse für DP8005 + DP8010 (38ml)	6EPXD02	Stück	72	121,68
Mischdüse für DP8005 + DP8010 (265ml)	6EPXD04	Stück	36	100,08
Mischdüse für DP807 + DP810 (50ml)	6EPXD03	Stück	72	95,04
Mischdüse für 7271 B/A (200ml & 400ml)	808193	Stück	36	88,92

Scotch-Weld EPX Vorschubkolben



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Mischverhältnis 10:1	6EPXK10	Stück	5	37,00
Mischverhältnis 2:1/1:1	6EPXKOLB	Stück	10	57,50

Scotch-Weld™ Schmelzklebstoffe

Scotch-Weld 3731

Besonders geeignet für niederenergetische Oberflächen wie PE und PP. Ausgezeichnete Temperaturbeständigkeit bis 130°C.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: beige Basis: Polyolefine	63731Q	16	kg	5	183,00	36,60

Scotch-Weld 3738

Vielseitig anwendbar für Holz, Pappe, Papier, aufgerautes ABS, PVC und Polystyrol. Gute elektrische Eigenschaften.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: hellbraun Basis: EVA		63738Q	16	kg	5	131,75	26,35
		637382	26	kg	10	244,60	24,46

Scotch-Weld 3748

Zähelastisch, mit guter Schälfestigkeit sowie Beständigkeit gegen Kälte-/Wärmeschock- Wechselbelastungen. Erhöhte Wärmebeständigkeit. Speziell zum Kleben und Verstärken von Bauteilen auf Leiterplatten, wo hohe mechanische und thermische Beständigkeiten gefordert werden. Gute Adhäsion zu Polyethylen und Polypropylen.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: weiß Basis: Polyolefine		63748Q	16	kg	5	222,60	44,52
		637482	26	kg	10	396,10	39,61

Scotch-Weld 3762

Niedrige Viskosität, schnelle Abbindezeit, speziell entwickelt für den Kartonagenverschluss. (Das Produkt entspricht den FCA-Bestimmungen 175.105 für Klebstoffe.)



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: beige Basis: EVA		63762Q	16	kg	5	125,65	25,13

Scotch-Weld 3762 Low-melt

Niedrige Viskosität, schnelle Abbindezeit, speziell entwickelt für den Kartonagenverschluss. (Das Produkt entspricht den FCA-Bestimmungen 175.105 für Klebstoffe.)



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: beige Basis: EVA		63762QLM	16	kg	5	129,90	25,98

Scotch-Weld 3764

Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff für viele Kunststoffe, Glas und Holz. Besonders geeignet für PMMA, Polyolefine, Polystyrol, Polyester und Polycarbonat. Gute Schlagfestigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: transparent Basis: EVA	63764Q	16	kg	5	138,20	27,64
	637642	26	kg	10	244,60	24,46

Scotch-Weld 3779

Klebstoff mit ausgezeichneter Wärmebeständigkeit, guten Fließigenschaften sowie elektrisch isolierenden Eigenschaften. Aufgrund seiner langen offenen Zeit eignet er sich zum punktuellen Kleben von gedruckten Schaltungen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: bernstein-farben Basis: Polyamid	63779Q	16	kg	5	322,10	64,42

Scotch-Weld 3789

Hochleistungsfähiger, flexibler Klebstoff mit guter Temperaturbeständigkeit und Schlagfestigkeit. Gute Adhäsion auf Kunststoffen. Besonders geeignet für flexible weichgemachte Kunststoffe (Weich-PVC). Gute Weichmacherbeständigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: bernstein-farben Basis: Polyamid	63789Q	16	kg	5	322,10	64,42

Scotch-Weld 3792

Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff mit langer offener Zeit. Ausgezeichnete Adhäsion zu Glas, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Gute Schlagfestigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: transparent Basis: EVA	63792Q	16	kg	5	131,90	26,38
	637922	26	kg	10	243,20	24,32

Scotch-Weld 3792 Low-melt

Transparenter, hochleistungsfähiger Klebstoff mit langer offener Zeit. Ausgezeichnete Adhäsion zu Glas, Holz und verschiedenen Kunststoffen. Gute Schlagfestigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro kg
Farbe: transparent Basis: EVA	63792QLM	16	kg	5	136,40	27,28

Scotch-Weld TC Quadrack Auftragsgerät - Hot-melt

Kleingerät mit manuellem Klebstoffvorschub. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6QUAD	Stück	1	147,52

Scotch-Weld LT Quadrack Auftragsgerät - Low-melt

Kleingerät mit manuellem Klebstoffvorschub. Nur für "Low-melt" Klebstoffe in niederen Temperaturbereichen. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6QUADL	Stück	1	147,52

Scotch-Weld EC Auftragsgerät - Hot-melt und Low-melt

Leistungsfähiges Kleingerät (manueller Klebstoffvorschub). Doppelte Schmelzleistung wie Scotch-Weld™ Quadrack Verarbeitungsgerät. Temperaturwahl: 120°C - 260°C. Auch für "Low-melt" Klebstoffe. Patronenausführung: 16mm Ø und 203mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6POLYEC	Stück	1	378,18

Scotch-Weld PGII Elektro-pneumatisches Auftragsgerät

Industriegerät mit pneumatischem Klebstoffvorschub und Ladekammer. Patronenausführung: 26mm Ø und 75mm Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: orange	6POLY2	Stück	1	1.270,90

Scotch-Weld™ Reaktive Polyurethan-Schmelzklebstoffe

Scotch-Weld TE 031

Speziell für Kunststoffverklebungen mit schneller Handfestigkeit, extrudierbar, kurze Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE031	295	Kartuschen	5	157,25	31,45

Scotch-Weld TE 100

Speziell für Holz, für dünne Klebefugen, dünnflüssiger als TE 031, extrudierbar, mittlere Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6TE100	295	Kartuschen	5	157,25	31,45

Scotch-Weld TE 200

Speziell für Holz, kurzfristig repositionierbar, längere Offenzeit als TE 100.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt	6TE200	295	Kartuschen	5	152,60	30,52

Scotch-Weld TS 230

Universeller Klebstoff mit langer Offenzeit, für Kunststoff und Holz, sprüh- und extrudierbar, lange Klebespanne.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß matt, schwarz	6T5230	295	Kartuschen	5	161,70	32,34

Verarbeitungsgerät zu Scotch-Weld reaktive Schmelzklebstoffe

Auftragsgerät für SW PUR Klebstoffe (295ml Kartuschen)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: gelb	6SWGUN	Stück	1	1.164,79

Kleb- und Dichtmassen

Scotch-Weld Silikon Dichtmasse 320

Neutrales, geruchloses, hochqualitatives Einkomponenten-Silikon, mit guten Dichteigenschaften auf den meisten Substraten wie Glas, Beton, Aluminium, PVC, etc. Hohe Elastizität & gute Alterungsbeständigkeit.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transparent, weiß, schwarz	6320310	310	Kartuschen	12	79,92	6,66
Temperatur: -40°C bis +150°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

Scotch-Weld Silikon Dichtmasse SC 6151

1-komponentiges mit Acetoxid aushärtendes RTV-Silikon für Dichtungsanwendungen bei hohen Temperaturen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: rot-orange	6SC6151	310	Kartuschen	12	565,32	47,11
Temperatur: -50°C bis +260°C, kurzzeitig: +300°C						
Einsatzbereich: Innen und außen						

Scotch-Weld Polyurethan-Klebstoff 5005

Schnell härtender, lösungsmittelfreier Ein-Komponenten- PU-Klebstoff. Speziell für strukturelle Holzverbindungen, auch bei hohen Luftfeuchtigkeiten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: weiß / transparent Temperatur: -55°C bis +80°C	65005	310	Kartuschen	12	123,72	10,31

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 525

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Fiberglas, Polycarbonat, PMMA, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 25 Hautbildungszeit: ca. 90-150 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6525310	310	Kartuschen	12	85,80	7,15

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 535

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien, wie Kunststoffen, Glas, ABS, PVC, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6535310	310	Kartuschen	12	94,32	7,86

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 540

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Kunststoffen, EPS, Fiberglas, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 40 Hautbildungszeit: ca. 90 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6540310	310	Kartuschen	12	87,60	7,30

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 550 FC

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie PS, PMMA, Polyester, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 45 Hautbildungszeit: ca. 60 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6550310	310	Kartuschen	12	108,60	9,05

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 560

Einkomponentiges, feuchtigkeitsvernetzendes Produkt, das permanente, elastische Verbindungen zu einer Vielzahl von Materialien wie Kunststoffen, Glas, Aluminium, Stahl, beschichtetem Metall und Holz herstellt.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 55 Hautbildungszeit: ca. 60 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau	6560310	310	Kartuschen	12	131,64	10,97

Power Line Polyurethan Kleb- u. Dichtmasse 590

Einkomponentiger Polyurethan Klebstoff, der speziell für das Einkleben von Scheiben im Fahrzeugbau entwickelt wurde. Der pastöse Klebstoff reagiert mit Luftfeuchte und entwickelt eine flexible und hochfeste Verbindung. Einsatzbereiche: PMMA, Polycarbonat und Glas.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 60-65 Hautbildungszeit: ca. 30 Min. Farbe: schwarz	6590310	310	Kartuschen	12	164,52	13,71

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 4000 UV

Die UV beständige einkomponentige Dichtmasse bildet eine feste, gummiartige, wasserbeständige Dichtung aus. Die Flexibilität des Produktes erlaubt Abbau von Spannungen, Schock, Vibrationen, Dehnung und Schrumpf; kann oberhalb und unterhalb der Wasserlinie angewendet werden. Hohe UV Beständigkeit, auch bei niedrigen Temperaturen (-40°C) verarbeitbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: ca. 45 Hautbildungszeit: ca. 30 Min. Farbe: weiß Besonderes: ohne Isocyanate	806580E	295	Kartuschen	12	188,52	15,71

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 740

Einkomponentiges Produkt ohne Isocyanate für elastische, widerstandsfähige Verbindungen. Schnelle Aushärtung mit Luftfeuchte; bei sehr guter Adhäsion zu den meisten Materialien.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >30 Hautbildungszeit: ca. 50 Min. Farbe: weiß, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6740295	295	Kartuschen	12	117,24	9,77

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 750

Wie 740. Anwendbar bei LKW-Aufbauten, Anhängern, Kühlwagen, im Schiffbau, bei Klimaanlage, Belüftungsgeräten, Sandwichpanelen, etc.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50 +/-10 Hautbildungszeit: ca. 15-45 Min. Farbe: weiß, schwarz Besonderes: ohne Isocyanate	6750295	295	Kartuschen	12	142,68	11,89

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 755 FC

Einkomponentiges Produkt für elastische Verbindungen. Härtet schnell mit Luftfeuchte aus und entwickelt flexible widerstandsfähige Verbindungen. Eignet sich zum Verbinden und Dichten vieler Materialien sowohl in der Bauindustrie als auch für verschiedenen industrielle Anwendungen.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: >45 Hautbildungszeit: ca. 10-30 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6755FC2	290	Kartuschen	12	95,28	7,94

Power Line Hybrid Kleb- u. Dichtmasse 760

Wie 750. Eine Vielfalt an Materialien in der Bauindustrie wie Beton, Holz, Aluminium, lackierte Metalle, Fiberglas, Polystyrol, PVC, Glas, Stein u. Keramik können auch in Aussenanwendungen sicher verbunden oder verfugt werden.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Shore A Härte: 50-60 Hautbildungszeit: ca. 20 Min. Farbe: weiß, schwarz, grau Besonderes: ohne Isocyanate	6760295	295	Kartuschen	12	176,52	14,71

Scotch-Weld Verarbeitungsgeräte

Handdruckpistole für Kartuschen und Sachets



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Handgerät geschlossen	808013	Stück	1	51,70

Power Line Primer / Haftvermittler



Produktbeschreibung	Produktnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Wollwischer für Primer	08605		Stück	100	72,00
Haftvermittler - transparent	AP596	1000	Stück	8	265,68
Primer f. keramisch besch. Glas - schwarz	P590	250	Stück	12	312,36
Primer f. Kunststoffe - schwarz	P591	250	Stück	12	312,36
Primer f. Metall - transparent	P592	250	Stück	12	312,36
Primer f. Glas - schwarz	P595	250	Stück	12	312,36

Scotch-Weld EC 5313 - Flachprofil

Dichtband auf Butylkautschukbasis mit selbstklebenden Eigenschaften und hoher Klebkraft. Klebt gut auf Metallen, Glas und vielen Kunststoffen (darunter PE, PP).



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Dicke [mm]	Einheit	VE**	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	6531302	7	15	2	Rollen	15	14,90
Klebstoff: Butylkautschuk	6531303	12	10	3	Rollen	12	20,11
Temperatur: -30°C bis +80°C							

Scotch-Weld EC 5313 - Rundschnur

Siehe Beschreibung EC 5313 Flachprofil.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Ø [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe: schwarz	6531306	6	25	Rollen	10	39,69
Klebstoff: Butylkautschuk	6531308	8	6	Rollen	15	14,46
Temperatur: -30°C bis +80°C						

Scotch-Weld™ Cyanacrylate (Sekundenklebstoffe)

Scotch-Weld AC 11 - Aktivator für Cyanacrylat-Klebstoffe

Lösemittelbasierender Aktivator zur Beschleunigung der Aushärtung von Cyanacrylat-Klebstoffen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	6AC11200	200	Flaschen	12	232,56	19,38

Scotch-Weld AC 77 - Haftvermittler für Cyanacrylat-Klebstoffe

Einkomponentiger Haftvermittler zum Fügen von schwer zu klebenden Kunststoffen und von Silikon.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	6AC7701	1000	Flaschen	1	102,61	102,61

Scotch-Weld MC 100 - für Metalle

Mittlerviskoser Klebstoff, speziell für das Kleben von Metallen. Für glatte und ebene Oberflächen geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 80 - 120 mPas Temperatur: -50°C bis +80°C Besonderes: Härtezeit: 5-20 Sek.	6MC10020	20	Flaschen	10	65,10	6,51

Scotch-Weld MC 1500 - für Metalle

Hochviskoser Klebstoff, speziell für das Kleben von Metallen. Verfügt über sehr gutes Spaltfüllvermögen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 1275 - 1600 mPas Temperatur: -50°C bis +80°C Besonderes: Härtezeit: 5-60 Sek.	6MC15005	50	Flaschen	10	115,70	11,57

Scotch-Weld PR 100 - für Kunststoffe und Elastomere

Mittelviskoser Klebstoff für schnelle, hochfeste Verklebungen von Kunststoffen und Elastomeren. Zertifiziert nach USP Klasse IV.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 80 - 120 mPas	6PR10020	20	Flaschen	10	65,10	6,51
Temperatur: -50°C bis +80°C	6PR10050	50	Flaschen	10	115,70	11,57
Besonderes: Härtezeit: 10-30 Sek.	6PR100L	500	Flaschen	1	94,60	94,60

Scotch-Weld PR 1500 - für Kunststoffe und Elastomere

Hochviskoser Klebstoff, speziell für das schnelle hochfeste Kleben von Kunststoffen und Elastomeren. Zertifiziert nach USP Klasse IV.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 1275 - 1650 mPas	6PR15005	50	Flaschen	10	115,70	11,57
Temperatur: -50°C bis +80°C						
Besonderes: Härtezeit: 20-100 Sek.						

Scotch-Weld RT 300B - zähelastisch

Mittelviskoser, zähelastifizierter Klebstoff. Sehr gute Schäl- und Stoßfestigkeit. Besonders geeignet für Anwendungen die Vibrationen, Temperaturveränderungen und hoher Feuchtigkeit ausgesetzt sind.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: schwarz	6RT300B2	20	Flaschen	10	115,70	11,57
Viskosität: 300 - 1000 mPas						
Temperatur: -50°C bis +105°C, kurzzeitig: +125°C						
Besonderes: Härtezeit: 5-50 Sek.						

Scotch-Weld SF 20 - sehr schnelle Aushärtung

Sehr schnell aushärtender, niedrigviskoser Klebstoff zum Kleben vieler unterschiedlicher Werkstoffe, auch saure und leicht poröse Oberflächen. Speziell geeignet für Kunststoffe Elastomere, Papier, Leder, Metall und andere gängige Werkstoffe.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 15 -22 mPas	6SF2020	20	Flaschen	10	65,10	6,51
Temperatur: -50°C bis +80°C	6SF2050	50	Flaschen	10	115,70	11,57
Besonderes: Härtezeit: 3-30 Sek.						

Scotch-Weld SF 100 - sehr schnelle Aushärtung

Sehr schnell aushärtender, mittelviskoser Klebstoff. Speziell geeignet für Kunststoffe, Elastomere, Papier, Leder, Metall und andere gängige Werkstoffe. Benötigt zum Aushärten weniger Oberflächenfeuchtigkeit als andere Cyanacrylate.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 80 - 120 mPas Temperatur: -50°C bis +80°C Besonderes: Härtezeit: 3-30 Sek.	6SF10020	20	Flaschen	10	65,10	6,51

Scotch-Weld SI 100 - oberflächenunempfindlich

Mittelviskoser Klebstoff zum Kleben vieler unterschiedlicher Werkstoffe.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: 80 - 120 mPas Temperatur: -50°C bis +80°C Besonderes: Härtezeit: 3-20 Sek.	6SI10020	20	Flaschen	10	65,10	6,51

Scotch-Weld SI GEL - oberflächenunempfindlich

Hochviskoser, thixotroper Klebstoff der sehr schnell aushärtet. Die große Oberflächenunempfindlichkeit erlaubt schnelleres Kleben aller Werkstoffe sowie verbesserte Leistung auf Holz, Karton und Metall. Auch bei sehr schwer klebbaren Materialpaarungen und porösem Material wie Porzellan und Keramik einsetzbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Viskosität: Brookfield RVT, T-Spindel C: bei 2,5 U/min.: 50 - 90.000 Temperatur: -50°C bis +80°C Besonderes: Härtezeit: 3-60 Sek.	6SIGEL	20	Tuben	20	219,60	10,98
	6SIGEL30	300	Tuben	1	56,98	56,98

Scotch-Weld™ Anaerobe Klebstoffe (Schraubensicherung)

Scotch-Weld TL 43

Mittelfester, thixotroper, anaerober Universalklebstoff für die Schraubensicherung, leicht öltolerant. Besonders geeignet für den Einsatz an Teilen, die zur Wartung mit Werkzeug von Hand demontiert werden müssen. Kein Verlaufen oder Tropfen des Klebstoffes nach der Montage.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: blau Temperatur: -50°C bis +150°C	6TL4310	10	Flaschen	10	54,10	5,41
	6TL4350	50	Flaschen	10	163,70	16,37
	6TL43250	250	Flaschen	5	331,35	66,27

Scotch-Weld TL 62

Hochfester, thixotroper Klebstoff für nichtlösbare Schraubensicherungen. Besonders geeignet für Anwendungen, die hohe Kräfte aber nicht unbedingt maximale Festigkeit erfordern.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: rot Temperatur: -50°C bis +150°C	6TL6250	50	Flaschen	10	163,70	16,37

Scotch-Weld TL 70

Hochfester Einkomponentenklebstoff für nichtlösbare Schraubensicherungen. Besonders geeignet für größere Gewindeteile und alle Anwendungen die maximale Festigkeit erfordern.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: grün Temperatur: -50°C bis +150°C	6TL7010	10	Flaschen	10	54,10	5,41
	6TL7050	50	Flaschen	10	163,70	16,37

Scotch-Weld TL 72

Hochfester, thixotroper Einkomponentenklebstoff für nichtlösbare Schraubensicherung. Besonders geeignet für Schraubensicherungen bei hohen Temperaturen. Kein Verlaufen oder Tropfen des Klebstoffes nach der Montage.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: rot Temperatur: -50°C bis +230°C	6TL7250	50	Flaschen	10	163,70	16,37

Scotch-Weld TL 90

Hochfester Einkomponentenklebstoff mit sehr niedriger Viskosität für nichtlösbare Schraubensicherungen. Kann als Klebstoff, der kapillar in die vormontierten Teile eindringt auch nach der Montage eingesetzt werden. Auch für Anwendungen mit Presspassung, oder zum Abdichten von porösen Stellen bei Gussteilen einsetzbar.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: hellgrün Temperatur: -50°C bis +150°C	6TL9050	50	Flaschen	10	163,70	16,37

Scotch-Weld™ UV-härtende Klebstoffe

Scotch-Weld UV 02

Zum Vergießen, z.B. von Komponenten auf Leiterplatten.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [kg]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Aushärtung mit UV-Licht im Bereich von 365 nm	6UV0250	0,05	Flaschen	10	122,00	12,20
Farbe: leicht gelblich	6UV0210	10	Kanister	1	1.099,00	1.099,00
Basis: Urethanacrylat						
Viskosität: mittelviskos						
Temperatur: -50°C bis +120°C						

Scotch-Weld UV 11

Zum Verkleben von rostfreiem Stahl, z.B. zum Fügen von Bauteilen in der Medizintechnik.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [kg]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Aushärtung mit UV-Licht im Bereich von 365 nm	6UV1101	1	Flaschen	1	137,04	137,04
Farbe: klar						
Basis: Urethanacrylat						
Viskosität: niedrigviskos						
Temperatur: -50°C bis +120°C						

Scotch-Weld UV 50

Zum Verkleben von Glas, z.B. Befestigung von Metallgriffen an Glastüren.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Gewicht [g]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Aushärtung mit UV-Licht im Bereich von 365 nm	6UV5050	50	Flaschen	10	114,70	11,47
Farbe: klar						
Basis: Urethanacrylat						
Viskosität: hochviskos						
Temperatur: -50°C bis +120°C						

Primer und Untergrundreiniger

Primer 94

Haftvermittler um die Klebkraft von Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie z.B. PE, PP, Glas, Metall, Gummi, u.s.w. wesentlich zu erhöhen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	6PR94	230	Dosen	12	210,00	17,50

Primer AP111

Haftvermittler für verschiedene Untergründe wie Metallen, verzinktem Stahl, Glas, Kunststoffe und lackierten Oberflächen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	60111250	250	Flaschen	4	70,32	17,58

Primer 4298UV

Haftvermittler mit UV-Indikatoren um die Klebkraft von Klebebändern auf kritischen Oberflächen wie z.B. PE, PP, Glas, Metall, Gummi, u.s.w. wesentlich zu erhöhen.

Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: klar	64298	3.78	Kannen	4	221,20	55,30

Silane Glas Primer

VHB™-Spezial-Primer, flüssig, zur Erhöhung der Klebkraft auf Glas.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Farbe: transparent	6SILAN	1	Flaschen	6	82,50	13,75

S-151 Untergrundreiniger

Scotch Untergrundreiniger vor Verklebungen. Flüssig mit Dosierhahn.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Basis: Isopropanol	6S151	5	Kanister	1	51,60	10,32

8986 VHB™ Oberflächenreiniger

Zum Entfetten, Reinigen und Vorbereiten von Fügeteilen vor der Verklebung. Für den Einsatz auf Metallen, lackierten Oberflächen und vielen Kunststoffen. Vor der Anwendung sollte die Oberfläche auf Verträglichkeit überprüft werden.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Liter
Basis: Isopropanol	608986	1	Flaschen	6	74,10	12,35

1753 VHB™ Reinigungstücher

Reinigungstücher zur Vorbehandlung von Oberflächen (100 Stück/Box)



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Box
Basis: Isopropanol	61753	Boxen	9	438,57	48,73

Scotch-Weld Industriereiniger auf Limonenbasis

Enthält keine Erdöldestillate und keine chlorierten Lösemittel. Für Verunreinigungen wie Klebstoffreste, Fette und Öle sehr gut geeignet. PH-neutral (pH-Wert 7,5) und nicht korrosiv. Reinigt schonend empfindliche Aluminium- und Edelstahloberflächen sowie viele lackierte Oberflächen und die meisten Kunststoffe. Achtung: Nicht für Klebvorbehandlung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Citrusöl)	6SP9472	500	Dosen	12	210,84	17,57

Scotch Easy Clean Pen

Für einfaches Entfernen von Klebstoffresten, Etikettenrückständen und Verunreinigungen von Filzstiften sowie von Ölen, Fett und Schmutz. Achtung: Nicht für Klebevorbereitung geeignet.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: D-Limonen (Orangenextrakt)	Cleanpen	Stück	12	53,64	4,47

08984 Klebstoffentferner

Universalklebstoffreiniger zum Entfernen von Klebstoffverunreinigungen.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [l]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: Gemisch aus destilliertem Erdöl	808984	1	Gebinde	12	223,56	18,63

Diverses Zubehör

751 Andruckroller

Mit Gummiwalze zum festen Andruck bei einer Verklebung.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Breite: ca. 45mm	6751	Stück	6	22,27

752 Andruckroller mit 2 Griffen

Andruckroller mit 2 Griffen für optimalen Andruck der gefügten Teile.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Breite: ca. 100mm	6752	Stück	1	74,85

PA1B Plastikrakel

Zum festen Klebeandruck.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro VE
Breite: 100mm	9PA1B	Stück	25	18,75

Scotch® 1468TNS Schere, Titanium Non-Stick

Bequeme, ergonomische Schere mit Antihafbeschichtung - reduziert Klebrückstände auf der Klinge



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: schwarz	1468TNS	Stück	12	12,00

Scotch-Brite 7447 Handpad

Für die mechanische Oberflächenreinigung (Anschleifen) bei Korrosion, Oxiden, Trennmitteln oder Pulverbeschichtung.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Padgröße [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Körnung: A vfn	707447	158x224	Stück	60	68,40

2010 Scotch-Brite™ Hochleistungstuch

Optimal geeignet für die Reinigung aller herkömmlichen und empfindlichen Oberflächen wie Glas und Kunststoff. Dank seiner innovativen Faserkombinationen entfernt es mit Leichtigkeit Schmutz, Staub und hartnäckige Fettrückstände, bei reduziertem oder sogar jeglichem Verzicht von chemischen Reinigungsprodukten.



Farbe	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
grün	3GI001	36x32	Stück	50	320,00
rot	3GI002	36x32	Stück	50	320,00
blau	3GI003	36x32	Stück	50	320,00
gelb	3GI004	36x32	Stück	50	320,00
weiß	3GI005	36x32	Stück	50	320,00

34567 Einweg-Reinigungstuch

Hochwertiges Einweg-Tuch für allg. Reinigungsarbeiten verwendbar; auch noch im nassen Zustand besonders reissfest, exzellente Saugfähigkeit, besonders fusselarm.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
400 Stück pro Rolle	834567	37x29	Rollen	1	54,90

80347 Handreinigungstuch

Zur Reinigung der Hände von Lacken, Ölen, Dichtungsmassen und Klebstoffen mit der strukturierten Seite des Tuches, exzellentes Abtrocknen mit der weichen Seite. Jedes Tuch ist mit einer Aloe Vera und Lanolin enthaltenen Reinigungsmilch imprägniert. Ein spezieller Hygieneverschluss verhindert das Austrocknen der Tücher. Farbe: orange/weiß



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Tuchgröße [cm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
100 Stück pro Spender	880347	27x28	Spender	4	107,60

PU Handschuhe

Spezialhandschuhe mit Anti-rutsch Beschichtung



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Grösse	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe: grau	863510M	M (8)	Paar	100	288,00
	863511L	L (9)	Paar	100	288,00
	863512XL	XL (10)	Paar	100	288,00

1609 Silikon Universalspray

Universelles Pflege-, Schutz- und Schmiermittel. Neutral zu Farben, Plastik, Gummi etc.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Inhalt [ml]	Einheit	VE*	Preis pro VE	Preis pro Stück
Basis: Silikon Temperatur: +175°C	6SP1609	500	Dosen	12	143,76	11,98

Verpackungsklebebänder

305 Polypropylen Verpackungsklebeband

Besonders geeignet zum Applizieren bei niedrigen Temperaturen und im Außenbereich. UV -beständig und leise abrollbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6030538	38	66	Rollen	48	0,87
Dicke:	0,043 mm	6030550	50	66	Rollen	36	1,15
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

309 Polypropylen Verpackungsklebeband

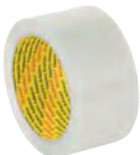
wie 305, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6030938	38	66	Rollen	48	0,99
Dicke:	0,05 mm	6030950	50	66	Rollen	36	1,30
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

313 Polypropylen Verpackungsklebeband

wie 309, jedoch etwas stärker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6031350	50	66	Rollen	36	1,80
Dicke:	0,065 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Acrylat-Dispersion						

369 Polypropylen Verpackungsklebeband

Robustes Vielzweckband zum Verschließen von Kartons. Schlag-, reiß- und abriebfest. Stark haftender Klebstoff.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6036938	38	66	Rollen	48	1,37
Dicke:	0,043 mm	6036950	50	66	Rollen	36	1,80
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

371 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei

wie 369, jedoch dicker



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6037119	19	66	Rollen	96	0,52
Dicke:	0,048 mm	6037125	25	66	Rollen	72	0,63
Träger:	Polypropylen	6037138	38	66	Rollen	48	0,95
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6037150	50	66	Rollen	36	1,25
		6L03715	50	990	Rollen	6	21,77

3444 Papier Verpackungs-Klebeband

Papierklebeband zum Verpacken von Kartonagen



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun	6344450	50	50	Rollen	36	3,87
Dicke:	0,110 mm						
Träger:	Papier						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

3500 Polyester Verpackungsklebeband

Sehr gute Reißfestigkeit in Längs- u. Querrichtung. Beständig gegen Wärme und Chemikalien.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6350050T	50	66	Rollen	36	5,96
Dicke:	0,064 mm						
Träger:	Polyester						
Klebstoff:	Gummi-Harz (Hot-melt)						

3707 Polypropylen Verpackungsklebeband

Geräuscharm abrollbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6370725	25	66	Rollen	72	1,05
Dicke:	0,055 mm	6370738	38	66	Rollen	48	1,60
Träger:	Polypropylen	6370750	50	66	Rollen	36	2,10
Klebstoff:	Naturkautschuk						

3739 Polypropylen Verpackungsklebeband, lösungsmittelfrei

Polypropylen Verpackungsklebeband zum Verschließen von Kartons. Verarbeitungstemperatur min. +5°C.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6373950	50	66	Rollen	36	1,50
Dicke:	0,056 mm	6L37395	50	990	Rollen	6	22,31
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

6890 PVC Verpackungsklebeband

PVC Verpackungsklebeband zum Verschließen von Kartons. Stark haftender Klebstoff und qualitativ hochwertiges Trägermaterial. Hohe Alterungsbeständigkeit, hohe Soforthaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	braun, transparent	6689019	19	66	Rollen	96	0,96
Dicke:	0,05 mm	6689025	25	66	Rollen	72	1,23
Träger:	PVC	6689038	38	66	Rollen	48	1,86
Klebstoff:	Naturkautschuk	6689050	50	66	Rollen	36	2,45

Filament Hochleistungs-Klebebänder

895 Filamentklebeband

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Palettieren und Bündeln. Reißfest, abriebfest, chemikalien- und alterungsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089512	12	50	Rollen	72	3,46
Dicke:	0,15 mm	6089515	15	50	Rollen	60	4,14
Träger:	Polypropylen	6089519	19	50	Rollen	48	5,36
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6089525	25	50	Rollen	36	6,89
		6089538	38	50	Rollen	24	10,46
		6089550	50	50	Rollen	18	14,07

8915 Filamentklebeband, entfernbar

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Bündeln von Röhren und Metallstäben, zum Sichern von Geräten beim Transport. Leicht & rückstandsfrei entfernbar.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	hellblau	6891518	18	55	Rollen	48	3,96
Dicke:	0,15 mm	6891524	24	55	Rollen	36	5,31
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

8953 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung; zur Palettensicherung, zum Bündeln leichter Produkte, zum Verschließen und Verstärken von Kartonagen, etc.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895319	19	50	Rollen	48	1,14
Dicke:	0,10 mm	6895325	25	50	Rollen	36	1,50
Träger:	Polypropylen	6895350	50	50	Rollen	18	3,00
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895375	75	50	Rollen	12	4,50

8954 Filamentklebeband

Die kreuzgewebte Glasfaserverstärkung verleiht dem Filament-Klebeband eine hohe Rissfestigkeit, sowohl in Längs- als auch in Querrichtung; abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895419	19	50	Rollen	48	1,75
Dicke:	0,125 mm	6895425	25	50	Rollen	36	2,30
Träger:	Polypropylen	6895450	50	50	Rollen	18	4,60
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895475	75	50	Rollen	12	6,90

8956 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen und Verstärken von Kartons, zum Palettieren, Rundumverschließen, Bündeln und Halten. Reißfest, abriebfest und feuchtigkeitsbeständig.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895612	12	50	Rollen	72	1,32
Dicke:	0,131 mm	6895615	15	50	Rollen	60	1,65
Träger:	Polypropylen	6895619	19	50	Rollen	48	2,09
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895625	25	50	Rollen	36	2,75
		6895650	50	50	Rollen	18	5,50

8959 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Reißfest und abriebfest. Kreuzgelege.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6895915	15	50	Rollen	60	2,16
Dicke:	0,145 mm	6895919	19	50	Rollen	48	2,74
Träger:	Polypropylen	6895925	25	50	Rollen	36	3,60
Klebstoff:	Synth. Kautschuk	6895938	38	50	Rollen	24	5,47
		6895950	50	50	Rollen	18	7,20

8981 Filamentklebeband

Polypropylenklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Bündeln. Auch mit Applikationsgeräten (z.B. Handabroller, L-Clip, Applikationen) kompatibel. Der lösungsmittelfreie Klebstoff wurde speziell für den Verpackungsbereich formuliert.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6898119	19	50	Rollen	48	5,49
Dicke:	0,168 mm	6898125	25	50	Rollen	36	7,22
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Synth. Kautschuk						

898NR Filamentklebeband

Polyesterklebeband mit Glasfaserverstärkung. Zum Verschließen von Kartons, zum Bündeln. Reißfest, abriebfest, feuchtigkeitsbeständig. Hohe Anfangshaftung.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6089825	25	50	Rollen	36	12,18
Dicke:	0,15 mm	6089850	50	50	Rollen	18	24,36
Träger:	Polyesterfilm						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Stretchklebebänder

8884 LLDPE Polyethylen Stretch-Klebeband

Stretch-Klebebänder sind besonders geeignet zum Bündeln und Palettenstabilisieren beim internen Transport. Bei optimaler Dehnung erhalten Sie eine elastische "Umreifung" mit hoher Reißfestigkeit.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6888436	36	55	Rollen	24	6,94
Dicke:	0,13 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

8886 LLDPE Polyethylen Stretch-Klebeband

Wie 8884, jedoch 0,18 mm stark.



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent	6888636	36	55	Rollen	24	7,88
Dicke:	0,18 mm						
Träger:	LLDPE Polyethylen						
Klebstoff:	Synth. Gummi-Harz						

Scotch® Hang Tabs Selbstklebehaken

Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Deltalochung

Selbstklebende, stark haftende Aufhängelaschen für die Warenpräsentation, Deltalochung. 500 Blöcke à 10 Tabs



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61075	50,8	50,8	Stück	5000	187,46
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Scotch Hang Tabs Selbstklebehaken - Eurolochung

Selbstklebende, stark haftende Aufhängelaschen für die Warenpräsentation. 1000 Stück pro Rolle



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [mm]	Einheit	VE*	Preis pro VE
Farbe:	transparent	61180	38,1	48,0	Rollen	6	407,52
Dicke:	0,085 mm						
Träger:	Polypropylen						
Klebstoff:	Gummi-Harz						

Scotch® Pad Dokumentenschutz

8241 Dokumentenschutz für Format C6

Selbstklebende Polypropylen-Klarsichtkuverts für Versandpapiere. Verarbeitung mit dem Abroller M-777. 330 Taschen/Rolle. Klebstoffreies Feld: 125x170mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent, leuchtend roter Rand	68241	150	66	Rollen	12	20,65
Dicke:	0,046 mm						
Träger:	Polypropylen						
Temperatur:	bis +50°C						

8242 Dokumentenschutz für Format C5/C6

Selbstklebende Polypropylen-Klarsichtkuverts für Versandpapiere. Verarbeitung mit dem Abroller M-777. 250 Taschen/Rolle. Klebstoffreies Feld: 125x230mm



Produktbeschreibung		Bestellnr.	Breite [mm]	Länge [m]	Einheit	VE*	Preis pro Rolle
Farbe:	transparent, leuchtend roter Rand	68242	150	66	Rollen	12	20,75
Dicke:	0,053 mm						
Träger:	Polypropylen						
Temperatur:	bis +50°C						

Hand-Dispenser für Verpackungs- & Filament-Klebebänder

TI 1756 Handabroller

Mit einstellbarer Bremse, für Klebebänder bis 50mm Breite und 66m Länge.



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: weiß	6TI1756	Stück	1	18,42

Tisch-Dispenser

M 777 Spezialabroller für Dokumentenschutz

Mit extra schwerer Bodenplatte (speziell für Dokumentenschutz 8241 und 8242).



Produktbeschreibung	Bestellnr.	Einheit	VE*	Preis pro Stück
Farbe: braun	6M777	Stück	1	99,06

Produktnummernindex

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
08013	86	3430	8	471	17
08117	77	3444	98	49	67
08193	77	34567	96	4905F	53
08605	86	3500	98	4910F	53
08984	94	361	12	4910F-Bliester	54
10	68	369	97	4912F	51
100	67	3707	98	4915F	54
1000NF	68	371	98	4918F	54
1022	68	3731 Q	77	4919F	50
1075	102	3738 PGII	78	4930	50
1099	69	3738 Q	78	4936P	48
1104	6	3739	99	4941P	49
1180	102	3748 PGII	78	4943F	52
1300L	69	3748 Q	78	4945F	51
1357	69	3762 LM-Q	78	4947F	50
1436	19	3762 Q	78	4950F	50
1468TNS	95	3764 PGII	79	4956F	49
16000	70	3764 Q	79	4957F	52
16001	70	3779 Q	79	4959F	51
1609	96	3789 Q	79	4991F	49
16570	69	3792 LM-Q	80	4991F-Bliester	49
16611	70	3792 PGII	79	5001 A	14
1753	93	3792 Q	79	5001 AB	14
1900	10	389	10	5005	83
1909	11	3903i	18	5019 A	15
2010	95	399	10	5038 A	15
2060	6	40	67	510	16
2070	6	4000UV	84	520HLR	16
2090	7	4001	74	525	83
2090DP	10	4008	42	5313	86
2090FDL	9	4011 A	14	535	83
2090FDM	9	4026	42	540	83
2090FDS	9	4032	42	5413	20
2090FRL	9	415	34	5419	20
2090FRM	9	425	19	5421	21
2090FRS	9	4298UV	92	5423	21
2090PR	10	431	19	5425	21
2113	17	433	19	5451	13
218	5	4411G	23	5453	13
2321	7	4411N	23	5490	20
2364	7	4412G	24	5491	21
244	5	4412N	24	5504 A/UV	15
2525	7	4516	24	550FC	84
256	5	4611F	48	560	84
2836	8	4613F	48	5702	18
2902	11	4614F	53	583	30
30	67	4646F	47	588	31
3020	13	465	30	590	84
305	97	4655F	48	5915F	46
3060	8	4656F	55	5925F	46
309	97	4656ST	55	5952F	46
313	97	4658F	56	5952F-Bliester	46
320	82	467MP	30	5958FR	52
33+	18	468MP	30	5959	11
3369	20	470	17	5962F	47

Produktnummernindex

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
5962F-Blister	47	90	71	DP 110	75
616	17	904	28	DP 125	75
63510	96	9040	34	DP 190	75
63511	96	9078	34	DP 410	75
63512	96	9084	35	DP 460	75
6501	74	9086	35	DP 490	75
6890	99	9087	35	DP 609	76
6910	12	9088	36	DP 610	76
70	73	9088-Blister	36	DP 620 NS	76
7007 AB	15	9088FL	36	DP 760	75
7271 B/A	76	91022	25	DP 8005	76
74	70,73	9191	37	DP 8010	76
740	85	9195	37	DP 804	76
7447	95	92302	31	DP 807	76
75	71	92305	31	DP 810	76
750	85	924	28	E1015	43
751	94	9252	38	E1015H	43
752	94	926	28	E1020	43
755FC	85	928	28	E1020H	43
76	71	9415	37	E1040	43
760	85	9460	54	E1320	43
767i	18	9469	55	E1320H	43
77	71,73	9471LE	32	E1520	43
78HT	73	9472LE	33	E1720	43
8009 RX	16	9473	55	E1720H	43
8015 RX	16	9485	32	E1820	44
80347	96	94CA	74	E1820H	44
8241	102	950	31	E1920	44
8242	102	9501	74	EPX DMA 50	77
847	68	9508B	39	EPX Düse 02	77
850 T	22	9508BF	39	EPX Düse 03	77
850S	22	9508W	40	EPX Düse 04	77
851	22	9515B	40	EPX Düse 05	77
8610W	39	9515BF	40	EPX Düse Quadro	77
8671	14	9515W	40	EPX Kolben 10:1	77
8810	26	9520BF	41	EPX Kolben 2:1/1:1	77
8815	26	9528W	41	EPX P265	77
8820	26	9529W	41	EPX P400	77
8884	101	96042	25	EPX P50	77
8886	101	9626	32	Industriereiniger	93
8901	22	9627	32	M1000	8
8902	23	9629PC	37	M3000	8
8915	99	969	29	M3000K-ML	8
8940	26	9703	27	M777	103
8943	27	9731	25	MC100	87
895	99	976	29	MC1500	87
8953	100	AC11	87	MF24	9
8954	100	AC77	87	MF48	9
8956	100	AP111	92	MF72	9
8959	100	AP596	86	MF99	9
8979	12	ATG 700	29	MFCB12	9
8981	101	ATG 700-6	29	MFCB6	9
8986	93	Clean Pen	94	MP150	9
898NR	101	DP 100	75	MP300	9
8995	23	DP 105	75	P590	86

Produktnummernindex

Produktnummer	Seite	Produktnummer	Seite
P591	86	SJ5312	63
P592	86	SJ5317	63
P595	86	SJ5318	62
PA1-B	95	SJ5323	62
PR 94	92	SJ5327	63
PR100	88	SJ5344	63
PR1500	88	SJ5378	63
QSS	74	SJ5382	63
RT300B	88	SJ5514	62
S-151	93	SJ5616	64
SC6151	82	SJ5632	64
SF100	89	SJ5744	63
SF20	88	SJ5780	63
SI100	89	SJ5816	64
SIGEL	89	SJ5832	64
SILAN	92	SJ5908	64
SJ3526	57	SJ6344	63
SJ3527	57	SJ6506	63
SJ352D	57	SJ6512	63
SJ3540	58	SJ6553	63
SJ3540-Bliester	58	SPTAPP1	74
SJ3541	58	SPTAPP2	74
SJ3542	59	SPTAPP3	74
SJ354D	61	SPTREIN	75
SJ354X	61	SPTSCH2	74
SJ3550	59	SPTSCHL	74
SJ3551	59	SW EC Gerät	80
SJ3552	60	SW Gun	82
SJ355D	61	SW LTQ Gerät	80
SJ3560	60	SW PGIII Gerät	81
SJ3560-Bliester	60	SW TCQ Gerät	80
SJ356D	61	TE 031	81
SJ3571	57	TE 100	81
SJ3572	58	TE 200	81
SJ3870	60	TI 1756	103
SJ3870-Bliester	61	TL43	89
SJ4570	61	TL62	90
SJ457D	61	TL70	90
SJ5003	63	TL72	90
SJ5007	62	TL90	90
SJ5008	62	TS 230	82
SJ5009	63	UV02	91
SJ5012	63	UV11	91
SJ5017	63	UV50	91
SJ5018	62		
SJ5023	62		
SJ5027	63		
SJ5076	63		
SJ5201	62		
SJ5202	62		
SJ5302	63		
SJ5303	63		
SJ5306	63		
SJ5307	62		
SJ5308	62		

Verarbeitungshinweise für 3M™ Industrieklebebänder

3M Klebebänder finden auf Grund ihrer hohen Leistungsfähigkeit Verwendung in vielen Industriebereichen. Ein besonderer Vorteil ist die wirtschaftliche, schnelle und saubere Verarbeitung im Vergleich zu anderen Befestigungssystemen.

Um die hervorragenden Merkmale der 3M Klebebänder voll nutzen zu können, beachten Sie bitte die nachstehend aufgeführten Verarbeitungshinweise.

Oberflächenbeschaffenheit

Die Oberflächen müssen trocken, frei von Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein.

Die zu verklebenden Materialien müssen in sich fest sein.

Denn es gilt: Die Festigkeit einer Klebung ist nur so gut wie die innere Festigkeit der zu klebenden Materialien.

Auf z.B. unbehandelten Holzoberflächen ist keine ausreichende Haftung zu erzielen. Abhilfe: Lackierung oder mit geeignetem 3M Primer vorbehandeln.

Oberflächenreinigung

Zum Entfernen von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen können z.B. folgende Reinigungsmittel eingesetzt werden:

- Isopropanol/Wasser 50/50
- Heptan oder Ethanol
- Aceton oder MEK
- geeignete andere Reinigungsmittel, die keine Rückstände hinterlassen und das Substrat nicht angreifen

Hinweis:

Die Werkstofftemperatur sollte so gewählt sein, dass es keine Taupunktunterschreitung gibt (Kondensatbildung).

Z.B. wird beim Reinigen von Metalloberflächen mit Azeton die Metalloberfläche während der Verdunstungsphase abgekühlt und es kann zur Taupunktunterschreitung kommen.

Die Eignung der vorgenannten Lösemittel ist grundsätzlich abhängig von den zu reinigenden Werkstoffen.

Beim Umgang mit Lösemitteln und Chemikalien sind unbedingt die Sicherheitsvorschriften der Hersteller zu beachten.

Verwenden Sie saubere, fusselfreie Einweg-Tücher zum Reinigen der Oberflächen.

Gereinigte Oberflächen sind schnell zu kleben, um eine Wiederverschmutzung (Staub/Fingerabdrücke) zu vermeiden.

Mechanische Oberflächenreinigung

Konnte mit den vorab aufgeführten Reinigungsmitteln keine geeignete Oberfläche erzielt werden, z.B. bei Oxiden oder Trennmitteln, sollte ein leichtes Anschleifen mit 3M Scotch-Brite™ 7447 erfolgen.

Vor dem Anschleifen der Oberflächen sind diese mit geeigneten Reinigungsmitteln zu säubern.

Nach dem Anschleifen ist eine zweite Reinigung notwendig, um den Schleifstaub zu entfernen.

Bei Kunststoffen und Lacken ist die Lösungsmittelverträglichkeit zu prüfen (Spannungsrisbildung, Absorption von Lösemittel).

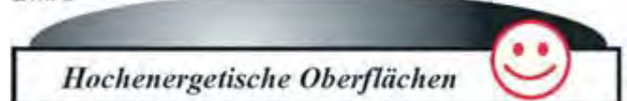
Kritisch sind Klebungen zu Werkstoffen wie:

- Polyolefinen (Polyethylen, Polypropylen)
- Gummi (EPDM etc.)
- Pulverlackierten Materialien
- Silikonen
- Teflon

Bild 1



Bild 2



Zur Bestimmung einer gut oder weniger gut zu klebenden Oberfläche ist der Wassertropfentest geeignet. Oberfläche reinigen, Fügepartner mit Wasser benetzen.

- Bilden sich Wassertropfen wie in Bild 1 zu sehen, so ist Vorsicht geboten (niederenergetische Oberfläche).
- Verläuft der Wasserfilm bzw. bildet sich ein Wasserfilm wie in Bild 2, so ist von einer gut zu klebenden bzw. hochenergetischen Oberfläche auszugehen.

Temperatur

Die günstigste Verarbeitungstemperatur (Objekt- und Umgebungstemperatur) liegt zwischen +15°C und +25°C. Insbesondere sollte Kondensatbildung vermieden werden, z.B. dann, wenn die zu verbindenden Werkstoffe aus kalten Lagerräumen in warme Produktionsräume kommen.

Verarbeitungshinweise für 3M™ Industrieklebebänder

Andruck

Die Festigkeit der Klebung ist direkt abhängig von dem Kontakt, den der Klebstoff zu den zu klebenden Oberflächen hat. Ein kurzer, hoher Andruck (z.B. mit einem Raket, einer Andruckrolle oder Andruckvorrichtung etc.) sorgt für einen guten Oberflächenkontakt. Die Art und Höhe des Andruckes ist abhängig vom Werkstoff (dünn- oder dickwandig etc.) und von der Geometrie der Bauteile. Faustregel: ca. 20N/cm²

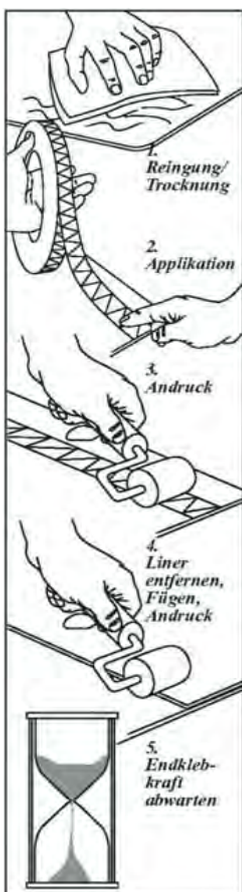
Endklebkraft

Je nach Klebstoffsystem kann die Verweilzeit bis zum Erreichen der Endklebkraft 72 Stunden betragen. Durch Druck und/oder Erwärmung ist die Endklebkraft schneller zu erreichen, da durch diese zusätzlichen Maßnahmen ein besseres Fließverhalten der viskoelastischen Klebstoffe erzielt wird.

Lagerung

Unverarbeitet, mind. 12 Monate nach Eingang beim Kunden im Originalkarton bei ca. 50 % relativer Luftfeuchte und ca. 20°C Lagertemperatur oder laut Produktinformation bei speziellen Industrieklebebändern.

Verarbeitung von VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystemen



Bei der Verarbeitung der VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme achten Sie bitte ebenfalls auf saubere Oberflächen, welche frei von z.B. Staub, Öl, Oxiden, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein müssen.

Achten Sie auf eine vollständige Entfernung der Schutzabdeckung (Liner) und drücken Sie die Werkstücke nach dem Fügen mit ca. 20 N/cm² aneinander.

Die Endklebkraft wird erst nach ca. 72 Stunden RT erreicht, wobei Wärme den Prozess beschleunigt, so dass z.B. bei 65°C schon nach 1 Stunde die Endklebkraft erreicht sein kann.

Vorbehandlung von Glasoberflächen

Für Glasoberflächen ist charakteristisch, dass diese auf Grund ihres chemischen Aufbaus sehr leicht Feuchtigkeit an der Oberfläche binden (absorbieren), welche die Ausbildung von Haftungskräften behindern kann. Demzufolge empfehlen wir vor der Applikation des Klebebandes dringend den Einsatz des 3M Silan Glas Primer. Dieser ermöglicht eine dauerhafte Klebung und verhindert im Außenbereich eine Unterwanderung durch Feuchtigkeit zwischen Glas und Klebstoff. Der 3M Silan Glas Primer wird in einer sehr dünnen Schicht auf die optisch klare, saubere Oberfläche aufgebracht. Ist die Scheibe stark verschmutzt, so ist eine vorherige Reinigung mit Isopropanol erforderlich.

3M Silan Glas Primer Auftrag

1. Glasoberfläche mit Isopropylalkohol reinigen
2. Ein sauberes, fusselfreies Tuch (z.B. Einweg-Tücher) mit 3M Silan Glas Primer anfeuchten
3. Den Primer sehr dünn in einer Richtung auf die zu klebende Fläche auftragen
4. **Wichtig!** Sofort mit einem sauberen, fusselfreien Tuch in einer Richtung trocken nachwischen. Der 3M Silan Glas Primer ist transparent und sollte die Glasscheibe nicht trüben oder verfärben. Trübt sich die Glasscheibe, oder sind "Newtonsche Ringe" (Regenbogen) sichtbar, wurde zu viel Primer aufgetragen. In diesem Fall ist der Primer mit Isopropanol wieder zu entfernen und in einer dünnen Schicht erneut aufzutragen.
5. Das Klebeband innerhalb von 5 Minuten auftragen.

Primerauswahl

Primer 94:

Bei Einsatz der VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme auf kritischen Oberflächen empfehlen wir 3M Primer 94.

Eine Auswahl weiterer 3M Spezialprimer kann von der technischen Verkaufsunterstützung für Sonderfälle auf Eignung geprüft werden.

Wichtiger Hinweis

Die vorstehenden Angaben stellen unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar und sind nicht in Spezifikationen zu übernehmen.

Prüfen Sie bitte selbst vor Verwendung unseres Produktes, ob es sich in Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von Ihnen vorgesehenen Verwendungszweck eignet.

Alle Fragen der Gewährleistung und Haftung für unsere Produkte regeln sich nach unseren jeweils gültigen Verkaufsbedingungen, sofern nicht gesetzliche Vorschriften etwas anderes vorsehen.

Auswahlkriterien für 3M™ Klebstoffe

Die Auswahl des optimalen Klebstoffes für einen bestimmten Zweck erfordert oft einen Kompromiß.

Die Auswahl wird bestimmt durch:

1. Werkstoffe
2. Leistungserwartung
3. Auftrags- bzw. Verarbeitungsmethode
4. Oberflächenvorbehandlung

1. Werkstoffe

Der Klebstoff muß mit den zu klebenden Werkstoffen verträglich sein, d. h. er sollte die erforderliche Festigkeit aufweisen, ohne den Werkstoff anzugreifen (an- oder aufzulösen) bzw. sollte der Klebstoff nicht durch den Werkstoff angegriffen werden (z. B. Weichmacherwanderung).

2. Leistungserwartung

Die Einsatzbedingungen der Klebeverbindungen müssen spezifiziert werden. Bei konstruktiven Klebeverbindungen sind die Art der Verbindung und die Größe der einwirkenden Kräfte kritische Faktoren.

Scherkräfte

Die Kräfte wirken parallel zur Klebefläche. Sie sind häufiger als Zugkräfte.

Zugkräfte

Die Kräfte wirken senkrecht zur Klebefläche und verteilen sich gleichmäßig über die gesamte Klebefläche.

Schälkräfte

Die Kräfte wirken nur auf die Kante der geklebten Fläche, so daß ihnen nur eine ganz geringe Klebstoffmenge entgegenwirken kann.

Spaltkräfte

Die Kräfte sind nicht einheitlich über die Klebefläche verteilt, sondern konzentrieren sich auf einen begrenzten Raum.

Die Klebefläche sollte nach Möglichkeit so gestaltet sein, daß alle Kräfte möglichst gleichmäßig verteilt zur Auswirkung kommen. Spalt- und Schälkräfte sollten, wenn eben möglich, konstruktiv vermieden werden.

In der Praxis wird wegen der einfacheren konstruktiven Herstellung die überlappte Scherverbindung bevorzugt, da hierbei die höchsten Festigkeiten erzielt werden können. Zu diesen erwarteten mechanischen Belastungen kommen ggf. noch Einsatztemperaturen hinzu, die mit berücksichtigt werden müssen. Die Festigkeit von Klebeverbindungen ist abhängig von diesen Temperaturen, d. h. im allgemeinen lassen die Festigkeitswerte mit steigender Temperaturbelastung nach.

Weitere Faktoren, die bei der Leistungserwartung eine Rolle spielen, sind die Beständigkeit des Klebstoffes gegen Feuchtigkeit, Öle und verschiedene Chemikalien, Witterung u.a.m.

3. Auftrags- und Verarbeitungsmethode

Eine rationelle Auftrags- bzw. Verarbeitungsmethode eines Klebstoffes, wobei die Ergiebigkeit eine wesentliche Rolle spielt, ergibt einen Teil der Wirtschaftlichkeit des Klebstoffes. Dabei müssen sowohl die Auftragsmethode, die ggf. erforderliche Temperatur und der Druck für die Aushärtung, die Trocken- bzw. Aushärtezeit als auch die gesamten Kosten des Herstellungsprozesses zu einer Wirtschaftlichkeitsberechnung herangezogen werden.

4. Oberflächenvorbehandlung

Vor der endgültigen Verklebung ist im Test die richtige Oberflächenvorbehandlung festzulegen. Um optimale Klebeeigenschaften zu gewährleisten, müssen die Klebeflächen trocken, frei von Staub, Öl, Trennmitteln und anderen Verunreinigungen sein. Es ist durchaus möglich, daß erst ein Aufrauhern der Oberfläche die gewünschten Klebeeigenschaften ergibt.

Bitte beachten Sie ggf. auch produktspezifische Verarbeitungshinweise in den technischen Informationsblättern.

Verkaufs- und Lieferbedingungen 3M Österreich GmbH

1. Allgemeines

- 1.1. Diese Verkaufs- und Lieferbedingungen sind ein wesentlicher Bestandteil jedes Angebotes und jeder mit uns abgeschlossenen Vereinbarung.
- 1.2. Abweichungen von vorstehenden Bedingungen sowie vom Besteller vorgeschriebene Liefer- und Einkaufsbedingungen bedürfen zu ihrer Gültigkeit unserer ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung.
- 1.3. Sämtliche gelieferte Verpackungen sind zur Gänze über die ARA entpflichtet.

2. Inkrafttreten des Vertrages

- 2.1. Der uns oder unserem Vertreter erteilte Auftrag wird erst mit der Lieferung der Ware oder mit unserer schriftlichen Bestätigung für uns verbindlich, und es tritt daher der Vertrag erst mit dem Tag der Auftragsbestätigung oder der Auslieferung der Ware in Kraft.
- 2.2. Wir sind bis zum Ablauf eines Monats nach Eingang des Auftrages bei uns berechtigt, diesen Auftrag ohne Angabe von Gründen abzulehnen.

3. Preise

- 3.1. Alle Preise verstehen sich in Euro, soweit nichts anderes vereinbart worden ist, ab unserem Lager, inklusive Verpackung plus Mehrwertsteuer.
- 3.2. Die Berechnung unserer Lieferungen erfolgt zu den am Tage des Versandes jeweils gültigen Preisen und Rabatten.

4. Zahlungsbedingungen

- 4.1. Alle Zahlungen haben innerhalb von 30 Tagen ohne jeden Abzug zu erfolgen.
- 4.2. An uns unbekannte Käufer liefern wir nur gegen Vorkassa des Rechnungsbetrages.
- 4.3. Schecks und Wechsel werden von uns nur auf Grund besonderer Vereinbarungen und nur zahlungshalber angenommen. Sämtliche Wechselkosten, Gebühren, Diskontospesen usw. gehen stets zu Lasten des Käufers. Skonto wird bei Wechselzahlung nicht gewährt. Wir übernehmen keine Haftung für die rechtzeitige Vorlage oder Protesterhebung bei hereingenommenen Wechseln.
- 4.4. Als Zahltag gilt der Tag, an dem wir über das Geld verfügen können.
- 4.5. Grundsätzlich haben alle Zahlungen an uns durch Überweisung auf unsere Bank- oder Postsparkassenkonten zu erfolgen. Die Bezahlung unserer Forderungen an einzelne Angestellte kann mit schuldbefreiender Wirkung nur dann erfolgen, wenn Barzahlung geleistet wird, und wenn sich unser Angestellter durch eine von uns ausgestellte schriftliche Inkassovollmacht legitimiert.
- 4.6. Bei Überschreitung einer Zahlungsfrist kommt der Käufer auch ohne Mahnung in Verzug, und etwaige weitere zu diesem Zeitpunkt noch nicht fällige Forderungen gegen den Käufer werden ohne jeden Abzug zur sofortigen Zahlung fällig. Ab diesem Zeitpunkt werden wir berechtigt sein, nur mehr per Vorkassa zu liefern. Unsere Forderungen gegen den Käufer werden weiters sofort ohne jeden Abzug zur Zahlung fällig, wenn die Einleitung eines Konkurs- oder Ausgleichsverfahrens über das Vermögen des Käufers beantragt oder ein derartiges Verfahren eröffnet wird oder wenn der Käufer seine Zahlung faktisch einstellt. In diesen Fällen sind wir auch berechtigt, von den laufenden Lieferverträgen zurückzutreten oder sofortige Zahlung des Kaufpreises in bar bzw. Vorkasse zu verlangen. Unser Recht, Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen, bleibt uns vorbehalten.
- 4.7. Bei Überschreitung der Fälligkeitstermine hat uns der Käufer, unbeschadet aller übrigen uns wegen des Verzuges zustehenden Rechte, Verzugszinsen in der jeweiligen Höhe der üblichen Bankzinsen für Kontokorrentkredite zu vergüten.
- 4.8. Dem Käufer steht kein Zurückhaltungsrecht zu, und er ist auch nicht zur Aufrechnung berechtigt. Insbesondere darf der Käufer die Bezahlung des Kaufpreises wegen eventuell erhobener Mängelrügen nicht verweigern oder verzögern.
- 4.9. Wir sind berechtigt, die Auslieferung jeder bei uns bestellten Ware solange zu unterlassen, bis der Käufer sämtliche im Zeitpunkt der vereinbarten Lieferung uns gegenüberstehenden Verpflichtung erfüllt hat.
- 4.10. Ein Skontoabzug von neuen Rechnungen ist unzulässig, soweit ältere Rechnungen noch unbeglichen sind.

5. Lieferung / Gefahrenübergang

- 5.1. Ab einem Auftragswert von EURO 500,-- liefern wir versandkostenfrei. Bei Bestellungen unter diesem Auftragswert werden ein Fracht- und Verpackungsbeitrag sowie ein Mengenzuschuss von EURO 15,-- berechnet.
- 5.2. Mehrkosten auf Grund anderer Versandarten wie Expressgut, Luftfracht, Eilbotensendungen usw. gehen zu Lasten des Käufers.
- 5.3. Mehr- oder Minderlieferungen bis zu 10 % gelten als vereinbart.
- 5.4. Die Gefahr geht auf den Käufer in dem Zeitpunkt über, in dem die Ware das Werk (Lager) verlassen hat, dem Transportunternehmen übergeben oder dem Käufer Versandbereitschaft gemeldet worden ist.

6. Lieferfristen

- 6.1. Mangels gegenteiliger ausdrücklicher Vereinbarung sind alle Lieferfristen stets nur freibleibend.
- 6.2. Auch bei vereinbarten Lieferfristen haften wir nicht für Verzögerungen, welche durch unvorhergesehene Vorgänge, insbesondere bei der Fabrikation, der Beförderung, bei Störungen in den Lieferwerken unserer Gesellschaft und / oder der Unterlieferanten oder durch höhere Gewalt eintreten. Derartige Umstände berechtigen uns, bei längerer Dauer einseitig vom Vertrag zurückzutreten, ohne dass dem Käufer aus diesem Grund irgendein Schadenersatzanspruch gegen uns zusteht.

- 6.3. Aus dem Grunde der Überschreitung von Lieferfristen sind wir gegenüber dem Käufer zu keinem Schadenersatz verpflichtet.

7. Gewährleistung/Rücksendungen

- 7.1. Mängelrügen hinsichtlich der Menge und Güte der Ware und Rügen wegen Lieferung einer anderen Ware als bestellt müssen schriftlich erfolgen und sind nur innerhalb von acht Tagen nach Eintreffen der Ware am Bestimmungsort laut Lieferschein zulässig. Nach Ablauf der genannten Frist gilt die Ware als einwandfrei übernommen. Handelsübliche oder geringfügige technische Abweichungen in Qualität, Farbe, Menge oder Gewicht gelten nicht als Mängel und lösen keinerlei Gewährleistungsansprüche aus. Transportschäden müssen sofort in geeigneter Form festgehalten werden.
- 7.2. Nach Veräußerung oder Verwendung der Ware sowie im Falle irgendwelcher Änderungen an der Ware ohne unser Wissen und unsere Zustimmung sind Gewährleistungs- und Schadenersatzansprüche des Käufers ausgeschlossen.
- 7.3. Die Feststellung der Berechtigung einer rechtzeitigen Mängelrüge obliegt der Prüfstelle unserer Gesellschaft oder des jeweiligen Lieferwerkes.
- 7.4. Falls die Berechtigung einer Mängelrüge festgestellt wird, sind wir unter Ausschluss aller weitergehenden Forderungen des Käufers verpflichtet, nach unserer Wahl entweder Ersatzlieferungen zu leisten oder Gutschrift für die beanstandete Ware zu erteilen. Ersatzlieferungen erfolgen stets nur ab unserem Lieferwerk gegen Berechnung des jeweiligen Tagespreises.
- 7.5. Rücksendungen können nur nach vorheriger schriftlicher Vereinbarung mit unserem Kundenservice, in einwandfreiem Zustand und in Originalverpackung angenommen werden. Bei Rücksendungen, die nicht auf einen der erwähnten Beanstandungsgründe zurückzuführen sind, reduzieren wir den Gutschriftwert um einen Bearbeitungsbetrag von 10 %, höchstens jedoch EURO 500, --.

8. Haftungsumfang

- 8.1. Schadenersatzansprüche gegen uns sind unabhängig vom Rechtsgrund ausgeschlossen, es sei denn, wir haben vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt.
- 8.2. Soweit wir dem Grunde nach haften, ist der Schadenersatzanspruch jedenfalls mit der Höhe des zweifachen Auftragswertes beschränkt. Auf jeden Fall ist ein Ersatz für indirekte Schäden und Folgeschäden, einschließlich entgangenen Gewinns, ausgeschlossen.

9. Eigentumsvorbehalt

- 9.1. Sämtliche von uns gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises samt allen Nebengebühren unser Eigentum.
- 9.2. Die unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Waren sind vom Käufer pfleglich zu behandeln und gegen alle üblichen Risiken angemessen zu versichern. Wir haben das Recht, den Nachweis des Versicherungsschutzes zu verlangen.
- 9.3. Eine Verpfändung, Sicherungsübereignung oder sonstige Belastung unserer unter Eigentumsvorbehalt verkauften Waren ist während der Dauer unseres Eigentumsrechtes unzulässig. Zugriffe Dritter auf unsere Waren sind uns zwecks Intervention unverzüglich zu melden.
- 9.4. Die in diesen Bedingungen oder in den Gesetzen enthaltenen Bestimmungen über den Zeitpunkt des Gefahrenüberganges werden durch den Eigentumsvorbehalt nicht geändert.
- 9.5. Wir sind berechtigt, die sofortige Herausgabe der gelieferten, aber noch nicht vollständig bezahlten Ware zu verlangen, wenn der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nicht pünktlich und vollständig nachkommt oder über das Vermögen des Käufers ein Konkurs- oder Ausgleichsverfahren beantragt oder eröffnet wird oder der Käufer faktisch seine Zahlung einstellt.
- 9.6. Die Zurücknahme der Ware durch uns gilt nicht als Rücktritt vom Vertrag, es sei denn, dass dies besonders schriftlich vereinbart wird. Bei Zurücknahme der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware bleibt unser Recht, Schadenersatz wegen Nichterfüllung zu verlangen, bestehen.
- 9.7. Bis zum Ablauf des Eigentumsvorbehaltes gilt der Käufer als treuhändiger Verwahrer der unter Eigentumsvorbehalt verkauften Ware beziehungsweise des im Falle des Weiterverkaufes erzielten Verkaufserlöses.
- 9.8. Die durch die Geltendmachung unserer Rechte aus dem Eigentumsvorbehalt entstehenden Kosten gehen zu Lasten des Käufers.

10. Erfüllungsort und Gerichtsstand

- 10.1. Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung sowie für sämtliche Verpflichtungen des Käufers uns gegenüber ist Wien.
- 10.2. Für alle eventuell aus oder im Zusammenhang mit dem gegenständlichen Geschäft entstehenden Rechtsstreitigkeiten wird die örtliche Zuständigkeit des Handelsgerichtes Wien bzw. für Forderungen, die in die Zuständigkeit des Bezirksgerichtes fallen, die örtliche Zuständigkeit des Bezirksgerichtes für Handelssachen in Wien vereinbart.

Gültig: ab 1. Jänner 2014
3M Österreich GmbH
Kranichberggasse 4
1120 Wien

Firmenbuchnummer
80891 h (Handelsgericht Wien)
DVR: 0003433, ARA: 740
ATU 19340005

Service

Technischer Fragebogen

Tel.: 01/86 686-336

email: kleben-at@mmm.com

Datum _____

Firma _____

Branche _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Fax-Vorlage

kopieren – ausfüllen – faxen

Kontakt _____

Abteilung _____

Telefon _____

Fax _____

E-Mail _____

1. Anwendung

Neuanwendung

ja

nein

kleben

beschichten

vergießen

dichten

Beschreibung _____

Bisherige Methode _____

Temperatureinsatzbereich von / bis

kurzzeitig

dauernd

Mechanische Einflüsse

Zug-, Scher-, Schäl-, Spalt-, Schlagbelastung, Schwingungen etc.

Chemische Einflüsse

Wasser, Chemikalien, Umwelteinflüsse etc.

2. Größe der Klebfläche

Länge x Breite / Durchmesser

3. Gesamtfläche



Mit 3M
sind Sie
gut geschult

Wenn Sie Interesse an einer technischen Schulung haben,
kontaktieren Sie uns bitte unter 01 86 686-270 oder
kleben-at@mmm.com

Stärke durch perfektes Zusammenspiel

3M Preislisten:

Arbeitsschutz-Produkte

Autoreparatur-Systeme

Büroprodukte

Elektro- und Telekommunikationsprodukte

Gebäude- und Serviceprodukte

Industrieklebebänder und -Klebstoffe

Schleifmittel-Systeme

Speedglas™ Schweißerschutz

Verkehrssicherheit

Werbefolien



Nexcare™



Speedglas™



Scotch®

Filtrete



FUTURO™
Products

3M Österreich GmbH
Industrieklebebänder und -klebstoffe
Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel.: +43 1 86 686-495
Fax.: + 43 1 86 686-10495
kleben-at@mmm.com
www.3m.com/at/kleben