

KLEBEBÄNDER  
SCHUTZFOLIEN  
CONVERTING

Seit 30 Jahren  
zuverlässiger  
Partner.

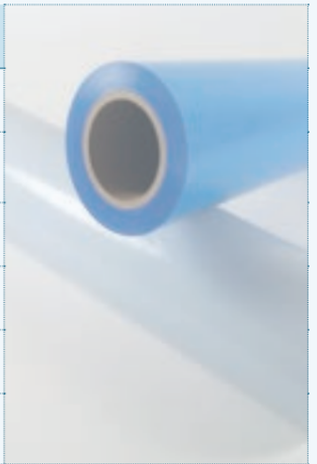


**FFT GROUP**  
CONVERTING SOLUTIONS

**KLEBEBÄNDER UND SCHUTZFOLIEN  
FÜR DEN METALL- UND FENSTERBAU**

## SCHUTZFOLIEN

Artikel	Anwendungsbereich	Haftwerte	UV - Beständigkeit	Farbe	Träger	Kleber	Gesamtdicke (µm)
<b>Schutzfolie 80</b>	Schutz von Metalloberflächen wie Edelstahl, eloxiertem Aluminium sowie Kunststoffen.	mittel	bis zu 6 Monate		PE - Folie	Kautschuk	80
<b>Schutzfolie 100 Premium</b>	Schutz von pulverbeschichteten Metalloberflächen, Edelstahl, eloxiertem Aluminium sowie Kunststoffen.	stark	bis zu 12 Monate		PE - Folie	Kautschuk	100
<b>Rough-Guard</b>	Schutz von besonders rauen und stark strukturierten Oberflächen.	extra starkhaftend	bis zu 3 Monate		PE - Folie	Acrylat	90
<b>Rough-Guard Red</b>	Schutz von besonders rauen und stark strukturierten Oberflächen. Hohe UV-Beständigkeit.	extra starkhaftend	bis zu 6 Monate		PE - Folie	Acrylat	90
<b>Glasschutzfolie</b>	Zum vollflächigen Abkleben von Glas-, Fenster- und Türprofilen.	mittel	bis zu 4 Wochen		Polyolefine	Acrylat	50
<b>Glasschutzfolie Premium</b>	Zum vollflächigen Abkleben von Glas-, Fenster- und Türprofilen. Hohe UV-Beständigkeit.	mittel	bis zu 6 Monate		Multi-Polymer	Acrylat	40



## KLEBEBÄNDER (DOPPELSEITIG KLEBEND)

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Lieferform	Besondere Eigenschaften
<b>Universal Montageklebeband</b>	Für die dauerhafte Verbindung von Metallen und anderen Oberflächen.			Reinacrylat	Dicke: 0,4 bis 2 mm Breite: 4 bis 1000 mm	Verbindet zuverlässig Metalle und andere Substrate. Ersetzt mechanische Verbindungen wie Schrauben, Nieten etc.
<b>PET Klebeband</b>	Klebeband mit Polyesterträger, beschichtet mit einem aggressiven Acrylatklebstoff. Starke Haftung auf verschiedensten Substraten.		PET	Acrylat	Dicke: 0,22 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Extrem hohe Klebkraft.
<b>PE Schaumklebeband</b>	Bietet exzellente Langzeitklebkraft auch bei höheren Temperaturen.		PE	Acrylat	Dicke: 0,5 bis 0,8 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Temperaturbeständig bis 90° C Hohe Schaumelastizität.
<b>Hochleistungs-klebeband</b>	Speziell auf hohe Temperaturen beim Pulverbeschichten ausgelegt.			Reinacrylat	Dicke: 0,6 bis 1,6 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Temperaturbeständig bis 230° C
<b>Hochleistungs-klebeband</b>	Exzellente Haftung auf pulverlackierten Oberflächen.			Reinacrylat	Breite: 0,4 bis 1,6 mm Dicke: 4 bis 1200 mm	Gute Haftung auf leicht niederenergetischen und pulverbeschichteten Oberflächen.



## SCHAUMKLEBEBÄNDER (EINSEITIG KLEBEND)

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Lieferform	Besondere Eigenschaften
<b>Vorlegeband</b>	PE-Schaum mit festverankerten PE-Liner. Ideal zum Abdichten und Ausfüllen, für einfache Anwendungen im Innenbereich.		PE	Kautschuk	Dicke: 2 bis 10 mm Breite: 4 bis 1000 mm	Temperaturbeständig von -30° C bis +80° C
<b>PVC Dichtband</b>	Harter PVC-Schaum für anspruchsvolle Anwendungen. Für hohe Lasten ausgelegt und ideal zur Vibrationsdämpfung und Abpolsterung.		PVC	Acrylat	Dicke: 0,8 bis 6 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Brandstoffklasse B2, temperaturbeständig von -30° C bis +70° C, UV-beständig
<b>PVC Dichtband</b>	Mittelharter PVC-Schaum mit neoprenähnlichen Eigenschaften. Allzweck-Schaumdichtung, zur Separierung von Metallteilen und als Anti-Rutsch-Auflage verwendbar.		PVC	Acrylat	Dicke: 1,5 bis 15 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Brandstoffklasse B2, temperaturbeständig von -30° C bis +70° C, UV-beständig



## BUTYLKLEBEBÄNDER

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Lieferform	Besondere Eigenschaften
<b>Alu-Butylklebeband</b>	Einseitig klebendes, schwarzes Butylband mit Alu-Beschichtung. Universell einsetzbares Abdeck- und Abdichtband, z.B. im Winter-Garten- und Glasbau		Butyl-Kautschuk	Butyl-Kautschuk	Dicke: 0,7 und 1,5 mm Breite: 35 bis 300 mm	Starke Klebkraft auf nahezu allen Untergründen, UV-beständig, temperaturbeständig von -40° C bis +80° C
<b>Butylband</b>	Geeignet zum Zusammenfügen, Abdichten und Ausfüllen von/zwischen Metallteilen.		Butyl-Kautschuk	Butyl-Kautschuk	Dicke: 0,8 bis 3 mm Breite: 12 bis 50 mm	Sehr weich, gute Formbarkeit, leicht reißbar, doppelseitig klebend





**FFT GROUP**  
CONVERTING SOLUTIONS

## KONTAKT

### DEUTSCHLAND

FFT Handelsgesellschaft  
Ph. Schwanbeck GmbH  
+49 (0)40 67 58 910 0  
info@fft-schwanbeck.de

Neuner Klebtechnik GmbH  
+49 (0)9185 500 955 0  
mail@neuner-klebtechnik.de

[www.fft-converting.com](http://www.fft-converting.com)

### ÖSTERREICH

FFT Tape Solutions GmbH  
+43 (0)662 42 41 03  
info@fft-tapesolutions.at

### DÄNEMARK

Contra Abrasives & Tapes  
+45 (0)3881 60 10  
info@contra-abrasives.dk