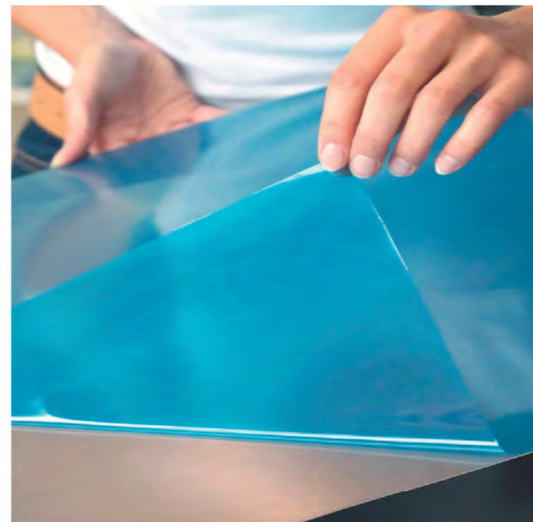
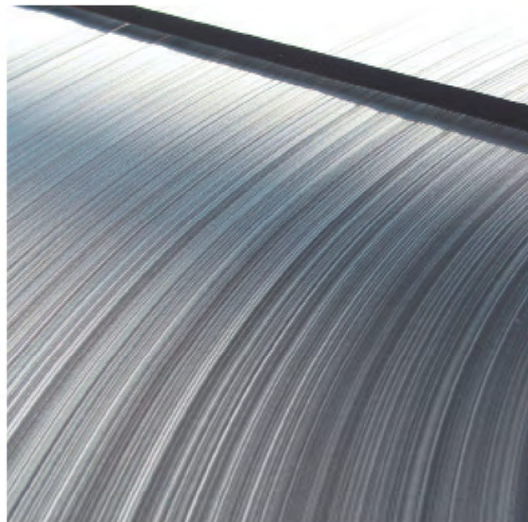




Klebebänder  
Schutzfolien  
Converting

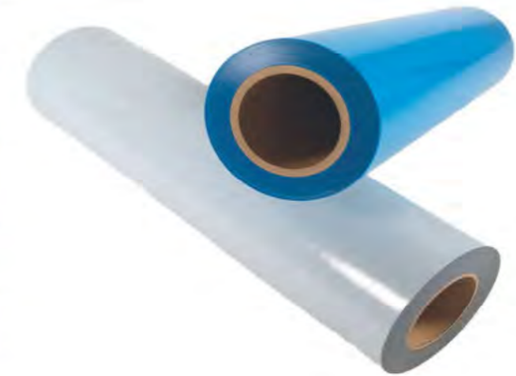


# KLEBEBÄNDER SCHUTZFOLIEN

FÜR DEN  
METALL- UND FENSTERBAU

## SCHUTZFOLIEN

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



SPEZIELL FÜR  
RAUE  
OBERFLÄCHEN

## KLEBEBÄNDER (DOPPELSEITIG KLEBEND)

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Lieferform	Besondere Eigenschaften
Universal Montageklebeband	Für die dauerhafte Verbindung von Metallen und anderen Oberflächen.	grau/schwarz/weiß		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.
PET Klebeband	Klebeband mit Polyesterträger, beschichtet mit einem aggressiven Acrylatklebstoff. Starke Haftung auf verschiedensten Substraten.	weiß	PET	Acrylat	Dicke: 0,22 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Extrem hohe Klebkraft.
PE Schaumklebeband	Bietet exzellente Langzeitklebekraft auch bei höheren Temperaturen.	schwarz	PE	Acrylat	Dicke: 0,5 bis 0,8 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Temperaturbeständig bis 90° C Hohe Schaumelastizität.
Hochleistungsklebeband	Speziell auf hohe Temperaturen beim Pulverbeschichten ausgelegt.	grau/schwarz		Reinacrylat	Dicke: 0,6 bis 1,6 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Temperaturbeständig bis 230° C.
Hochleistungsklebeband	Exzellente Haftung auf pulverlackierten Oberflächen.	schwarz		Reinacrylat	Dicke: 0,4 bis 1,6 mm Breite: 4 bis 1200 mm	Gute Haftung auf leicht niederenergetischen und pulverbeschichteten Oberflächen.



DIE LÖSUNG  
FÜR PULVER-  
BESCHICHTUNG

## SCHAUMKLEBEBÄNDER (EINSEITIG KLEBEND)



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

## BUTYLKLEBEBÄNDER

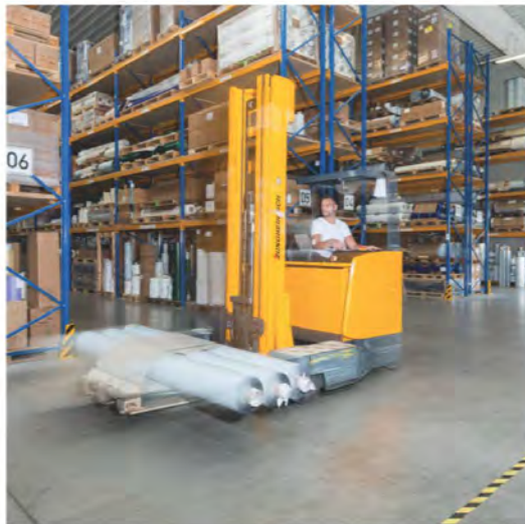


Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Lieferform	Besondere Eigenschaften
Alu-Butylband	Einseitig klebendes, schwarzes Butylband mit Alu-Beschichtung. Universell einsetzbares Abdeck- und Abdichtband, z.B. im Wintergarten- und Glasbau.	grau		Butyl-Kautschuk	Dicke: 0,7 und 1,5 mm Breite: 35 bis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

## KONTAKT

FFT Handelsgesellschaft  
Ph. Schwanbeck GmbH  
Brookstieg 12  
22145 Stapelfeld  
Tel.: +49 (0)40 675 89 10-0  
Fax: +49 (0)40 675 89 10-11  
info@fft-schwanbeck.de  
www.fft-converting.com

FFT Tape Solutions GmbH  
Hannastraße 7  
5023 Salzburg  
Österreich  
Tel.: +43 (0)662 42 41 03  
Fax: +43 (0)662 42 41 53  
info@fft-tapesolutions.at



Als autorisierter Vertriebspartner und Converter von Nitto, 3M, Novacel, Scapa und tesa Produkten sind wir Ihr Experte bei der Auswahl und Verarbeitung von technischen Klebebändern und Oberflächenschutzfolien. Durch unsere umfangreiche Beratung, eigene Produktion und Lager an vier Standorten in Deutschland und Österreich gehen wir auf Ihre Wünsche individuell ein. Mit über 50 Mitarbeitern und einem ausgereiften logistischen Netzwerk sorgen wir dafür, dass Ihre Lieferung zur richtigen Zeit am richtigen Ort ist.

Nitto

3M

Novacel

Scapa

tesa