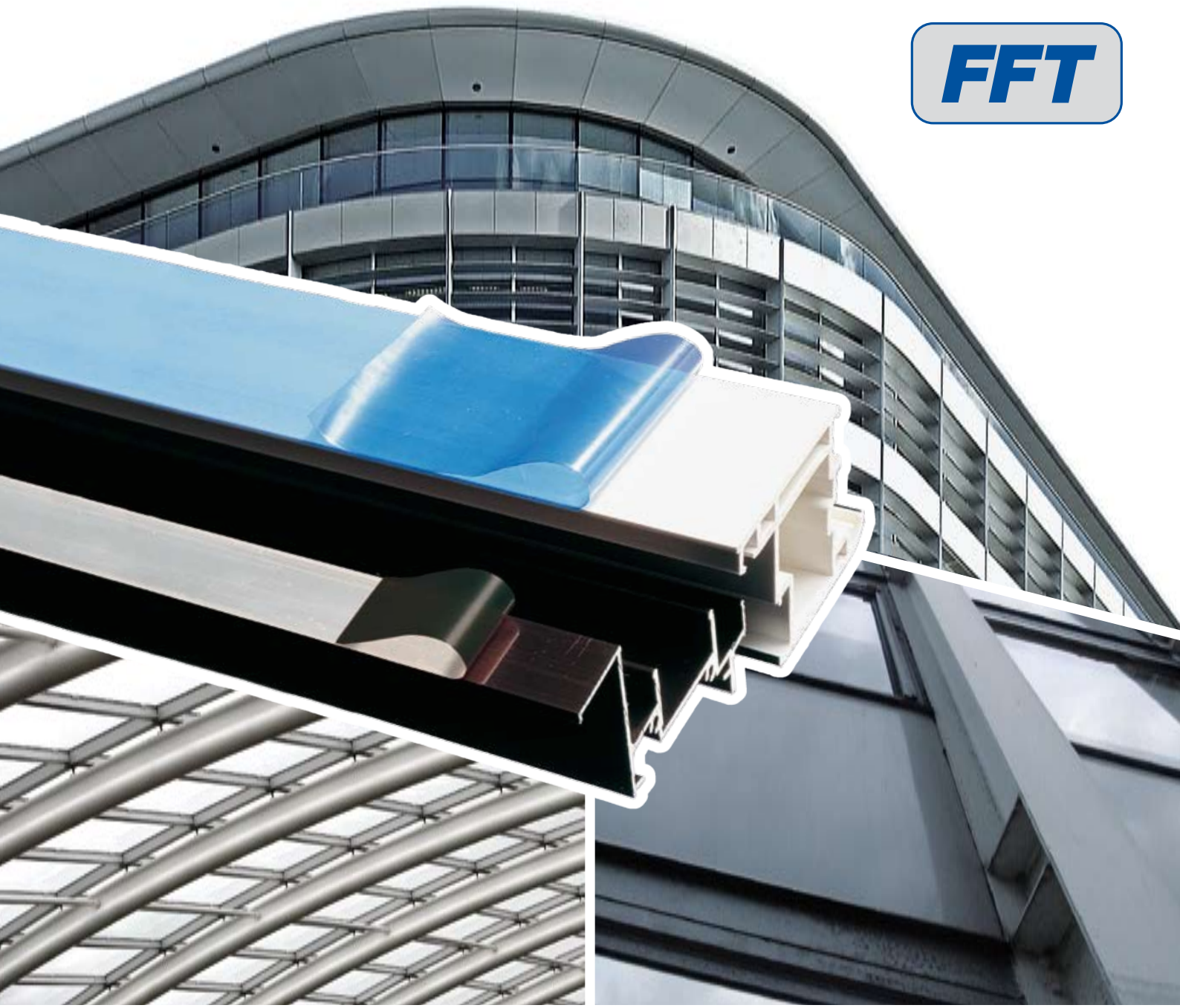




**FFT**



# **Schutzfolien · Klebebänder Schaum- und Butylbänder für den METALLBAU**



**FFT**

Deutschland: [info@fft-schwanbeck.de](mailto:info@fft-schwanbeck.de) · [www.fft-schwanbeck.de](http://www.fft-schwanbeck.de)

Österreich: [info@fft-tapesolutions.at](mailto:info@fft-tapesolutions.at) · [www.fft-tapesolutions.at](http://www.fft-tapesolutions.at)

## Schutzfolien

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Gesamtdicke (µm)	Haftung auf Stahl
4223	Schutz von Metalloberflächen wie Edelstahl und eloxiertes Aluminium sowie Kunststoffen, speziell für den <b>Außeneinsatz</b> entwickelt, UV- und witterungsbeständig, <b>mittlere Klebkraft</b>	sw	PE-Folie	Kautschuk und Harz	80	65 cN/cm
4224	Schutz von <b>pulverbeschichteten</b> Metalloberflächen, Edelstahl und eloxiertes Aluminium sowie Kunststoffen, speziell für den <b>Außeneinsatz</b> entwickelt, UV- und witterungsbeständig, besonders dick, <b>hohe Klebkraft</b>	sw	PE-Folie	Kautschuk und Harz	100	140 cN/cm
9320	UV-beständig, für sehr <b>raue und strukturierte Oberflächen, stark klebend</b>	transparent	PE-Folie	Acryl	70	200 cN/cm
4336	<b>Glasschutzfolie zum vollflächigen Abkleben</b> von Fenstern und Türen, gute UV-Beständigkeit, mittlere Klebkraft	blau-transparent	Polyolefine	Acryl	50	90 cN/cm



## Klebebänder (doppelseitig klebend)

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (mm)	Besondere Eigenschaften
5669	Schaumklebeband, Verklebung von <b>Metall auf Metall</b> (z.B. Metallleisten), <b>hohe Klebkraft</b>	schwarz	Polyurethan	Acryl	0,4	Starke Haftung, hohe Temperaturbeständigkeit, extrem hohe Klebekraft
9605	<b>Extrem dünn</b> , starke Haftung auf unterschiedlichen Materialien, optimal zum <b>langfristigen Verkleben</b> von Zierleisten, Namens- und Produktschildern	transparent	Polyester	Acryl	0,2	<b>Extrem starke Haftung</b> , hohe Temperaturbeständigkeit, <b>fester Träger für exaktes Verarbeiten</b>
H9008	Flexibles Acrylklebeband für Verklebungen von Metall- und Kunststoff, <b>für raue Oberflächen, extrem starke Klebkraft</b>	grau	Acrylschaum	Acryl	0,4 / 0,6 0,8 / 1,2	Hohe Anpassungsfähigkeit an Untergrund - <b>raue Oberflächen</b> , Einsatztemperatur -30°C bis +80°C, hohe Wasser- und Hitzebeständigkeit, <b>für den Außenbereich geeignet</b>
A1139	Herstellung von Schildern, Kleben von Metallaussteifungen, Befestigung von Zierleisten und Stegen auf Fensterscheiben	weiß	Acrylschaum	Acryl	0,64	Einsatztemperatur -30°C bis +80°C, sehr gute UV-Beständigkeit, <b>für Außenbereich geeignet</b>
A1160	<b>Glasverarbeitung</b> , Montage auf Rahmen, Schilderherstellung, Aufbringen von Grafiken, Kleben von Solarzellenmatten	hochtransparent	Acryl	Acryl	0,64	Einsatztemperatur -30°C bis +80°C, sehr gute UV-Beständigkeit, <b>für Außenbereich geeignet</b>

PREMIUM-QUALITÄT



## Schaumklebebänder (einseitig klebend) Für wasser-\*, luft-, staub- und zugluftdichte Versiegelung, Verfüllung, Abpolsterung und Schutz Alle Breiten ab 5 mm lieferbar

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (mm)	Besondere Eigenschaften
3259	<b>Mittelharter, UV-beständiger</b> PVC-Schaum, für <b>anspruchsvolle Anwendungen</b>	schwarz / grau	PVC	Acryl	1,5-15	<b>In diversen Stärken erhältlich, neopren-ähnlicher</b> Schaumstoff, im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar, <b>Allzweck-Schaumdichtung</b>
3509	<b>Harter, UV-beständiger, schwer belastbarer</b> PVC-Schaum (z.B. für Auflagen), für <b>anspruchsvolle Anwendungen</b>	schwarz / grau	PVC	Acryl	0,8 / 1,5 / 3,0 4,5 / 6,0	Im Temperaturbereich von -30°C bis +70°C einsetzbar, <b>ideal zur Vibrationsdämpfung und Abpolsterung</b>
3829	<b>Harter, UV-beständiger</b> PE-Schaum, zum Abdichten und Ausfüllen, für <b>einfache Anwendungen</b>	schwarz / weiß	PE	Acryl	2,0 / 3,0 / 4,0	Im Temperaturbereich von -30°C bis +80°C einsetzbar, 5,0 / 10,0 <b>ideal für wasserdichte Versiegelungen korrosionshemmend</b>



## Butylklebebänder

Artikel	Anwendungsbereich	Farbe	Träger	Kleber	Dicke (mm)	Besondere Eigenschaften
0390	Besonders geeignet zum Zusammenfügen, <b>Abdichten und Ausfüllen von/zwischen Metallteilen</b> (z.B. Dachverbindungen, Lichtkuppeln), Metallelemente, <b>doppelseitig klebend</b>	schwarz	-/-	Butylkautschuk	1 / 2	In den <b>Breiten 15, 19, 30, und 50mm</b> lieferbar, ausgezeichnete Haftfestigkeit, hohes Formanpassungsvermögen, hervorragende UV-Beständigkeit, einfach und sauber zu verarbeiten, wenig Abfall
0346	Alubutylband: universell einsetzbares Abdeck- und Abdichtband im <b>Wintergarten- und Glasbau</b> (z.B. T-Balken), <b>einseitig klebend</b>	aluminium	Folienverstärkter Dichtstreifen	Butylkautschuk	0,7	In den <b>Breiten 35-300mm</b> lieferbar; Folie besitzt ausgezeichnete Reiss- und Stichreissfestigkeit



PE = Polyethylen (LDPE) / PVC = Polyvinylchlorid  
 \* bei einer Komprimierung des Bandes von 30%

**Verarbeitungshinweise:**  
 Der Untergrund sollte sauber, trocken und frei von Staub, Fett, Öl sowie anderen Verunreinigungen sein. Das Klebeband muß geschützt werden vor Staub, Hitze, Feuchtigkeit, direktem Sonnenlicht sowie vor Lösungsmitteln. Lagertemperatur zwischen +10°C und +30°C. Unter diesen Umständen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 1 Jahr. Niedrige Temperaturen erhöhen die Kondensationsgefahr und vermindern das Haftvermögen des Produkts. Die Lebensdauer des Bandes hängt von Temperatur und Feuchtigkeit ab.

Zur Klärung der jeweiligen Anwendungsmöglichkeiten der Produkte empfehlen wir ausdrücklich den Praxistest mit einem Muster, sowie die Überprüfung der technischen Spezifikationen anhand der Produktdatenblätter.  
 Beides lassen wir Ihnen gerne auf Anfrage zukommen.

## FFT GmbH – stark im Metallbau

Die FFT GmbH ist Ihr zuverlässiger Partner für Klebebänder und Oberflächenschutz in der Industrie, im Handel und im Handwerk. Seit über zehn Jahren beliefern wir Unternehmen aus dem Metallbau und der metallverarbeitenden Industrie.

Wir bieten unseren Kunden eine fachkundige Beratung zum optimalen Einsatz der von uns geführten Schutzfolien, Klebebändern und Fugendichtbändern. Dabei orientieren wir uns vor allem an einem Ansatz: gute Qualität zu fairen Preisen. Als autorisierter Händler von Scapa, Nitto Denko, Novacel und Exadan können wir eine hohe Produktqualität gewährleisten.

Ob Sie Ihre Schutzfolie selber auf Maß sägen oder spezielle Abmessungen bekleben wollen: durch eine eigene Produktion können wir Klebebänder und Schutzfolien in den von Ihnen eingesetzten Breiten und Lauflängen liefern. Das heißt: sauberes Arbeiten ohne Nachbessern und ohne bezahlte Reststücke.

### Lieferqualitäten unserer Schutzfolien:

Handelsüblicher Kern: 76 mm  
Lauflängen: 100 bis 1000 m  
Breiten: 5 bis 1250 mm  
Andere Breiten auf Anfrage.



Deutschland:



FFT Handelsgesellschaft  
Ph. Schwanbeck GmbH

Braaker Grund 8  
22145 Braak

Telefon +49.40-675 89 100

Telefax +49.40-675 61 460

info@fft-schwanbeck.de

www.fft-schwanbeck.de

Österreich:



FFT Tape Solutions GmbH  
Julius-Welser-Straße 15  
5020 Salzburg

Telefon +43.662-42 41 03

Telefax +43.662-42 41 53

info@fft-tapesolutions.at

www.fft-tapesolutions.at