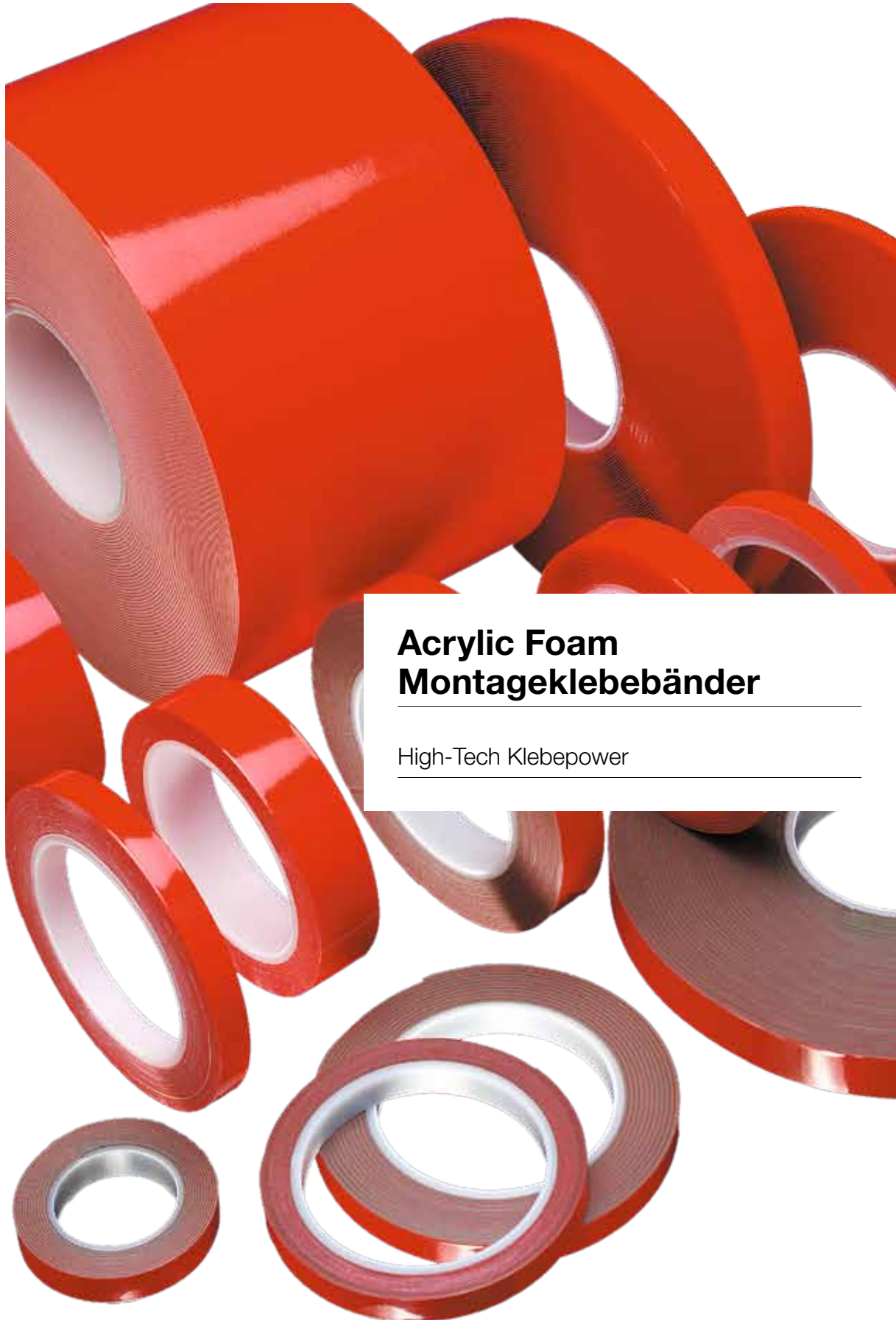




Very Strong
Acrylic Foam
Tape



Acrylic Foam Montageklebebänder

High-Tech Klebepower

High-Tech Kleb

Acrylic Foam Montageklebebänder

Zur Verbindung verschiedenster Materialien

- verbindet Metalle, Kunststoffe, Glas etc.
- absorbiert unterschiedliche Ausdehnungseigenschaften
- ist vibrations-, schall- und stossdämpfend
- auch zur Verklebung dünner Materialien

Exzellente gewichtstragende Eigenschaften

- verteilt das Gewicht mit hoher Endklebkraft über die ganze Verklebung
- keine Stresspunkte wie bei mechanischen Befestigungssystemen
- sofortige Haftung ohne Trocknungszeit

Keine Schwächung und Beschädigung

- keine Oberflächenbeschädigung wie durch mechanische Befestigung
- keine Korrosion und keine Materialermüdungen wie bei Schrauben, Muttern und Bolzen möglich
- gute Isolier- und Versiegelungsfunktion

Hohe Widerstandsfähigkeit

- resistent gegen Feuchtigkeit und Lösungsmittel
- hohe Schäl- und Spaltfestigkeit
- ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- bleibt elastisch bei allen Wetterverhältnissen

Unsichtbare Befestigung und Verbindung

- keine Schrauben- und Bolzenköpfe sichtbar
- keine Schweißnähte und keine Löcher
- unsichtbare Verklebung von Glas und transparenten Kunststoffen

Tiefere Fertigungs- und Designkosten

- einfache und saubere Anwendung ohne hohe Montagefertigkeiten, wie z. B. beim Schweißen
- schnelle Applikation
- weniger Nacharbeit, z. B. bei der Reinigung
- langlebiger Materialeinsatz



Anwendungsbereiche

Anschlussdosen-Montage in der Solarindustrie



Schilder und Beschriftungen im Innen- und Aussenbereich



Metall-, Glas- und Kunststoff-konstruktion



Sortiment

Permafix 5606 W	0.40 mm	Allroundbänder für verschiedene Anwendungen. Zur Verklebung diverser Metalle, Kunststoffe, Keramik und weiterer Materialien.
Permafix 5608 W	0.64 mm	
Permafix 5610 W	1.10 mm	
Permafix 5613 W	2.00 mm	
Permafix 5615 W	3.00 mm	
Permafix 5625 C	0.25 mm	Extradünn und hochtemperaturbeständig.
Permafix 5627 C	0.50 mm	Zum Verkleben von Glas, transparentem Kunststoff und für Anwendungen, die eine unsichtbare Verbindung erfordern. Weich und anpassungsfähig, mit sehr guten Dicht- und Klebeigenschaften.
Permafix 5630 C	1.00 mm	
Permafix 5631 C	1.50 mm	
Permafix 5633 C	2.00 mm	
Permafix 5635 C	3.00 mm	
Permafix 5646 G	0.40 mm	Zur Verklebung von Kunststoffen, rostfreiem Stahl und Aluminium. Sehr gute Eignung auf pulverbeschichteten und lackierten Oberflächen.
Permafix 5648 G	0.64 mm	
Permafix 5649 G	0.80 mm	
Permafix 5650 G	1.10 mm	
Permafix 5651 G	1.50 mm	
Permafix 5668 W	0.64 mm	
Permafix 5670 W	1.10 mm	
Permafix 5688 G	0.64 mm	Speziell für die Fahrzeugindustrie entwickelt. Weitere Anwendungen u.a. in der Schilderindustrie, im Baugewerbe und in der Solarindustrie.
Permafix 5689 G	0.80 mm	
Permafix 5690 G	1.10 mm	
Permafix 5691 G	1.50 mm	
Permafix 5693 G	2.00 mm	
Permafix 5716 G	0.40 mm	Ideal zur Verklebung von verschiedenen Metallen und Kunststoffen – Verklebung kann ab einer Oberflächentemperatur von 0°C gemacht werden.
Permafix 5721 G	1.20 mm	
Permafix 5723 G	2.00 mm	
Permafix 5688 W FR	0.64 mm	Für die Fahrzeug- und Luftfahrtindustrie entwickelt, kommt dieses Klebeband überall dort zum Einsatz, wo eine flammschützende Barriere gebildet werden soll.
Permafix 5690 W FR	1.10 mm	

Legende: W = weiss, C = transparent, G = grau, FR = flammhemmend

Verarbeitung

Verarbeitungshinweise

1. Produktauswahl

Halbflexible Materialien, wie einige PVC, brauchen wegen der Kräfteverteilung ein dickeres Klebeband. Auch für starre Materialien oder raue und/oder unebene Oberflächen empfehlen wir dickere Montageklebebänder.

2. Reinigung der Oberfläche

Die zu verklebenden Oberflächen müssen sauber (frei von Staub, Fett, Rost, Öl und Trennmitteln) sowie trocken, fest und möglichst glatt sein.

3. Oberflächenvorbehandlung

Vorbereitung mit Primer: Gips, Beton, Holz, Kupfer, Messing. Bei Weich-PVC kann der Primer eingesetzt werden um Weichmacherwanderungen zu verhindern.

Vorbereitung durch aufrauen und mit Primer: PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PA (Polyamid), PMMA (Polymethylmethacrylat) – empfohlen bei niederenergetischen Oberflächen, welche aggressive Weichmacher enthalten.

4. Temperatur

Empfohlene Verarbeitungstemperatur zwischen +20°C bis +36°C.

Ausnahmen: Permafix 5716 G, Permafix 5721 G, Permafix 5723 G
Verarbeitung ab 0°C Oberflächentemperatur



Tipp: Mit dem Verarbeitungskoffer haben Sie die perfekte Untergrundvorbereitung für beste Klebeverbindungen jederzeit zur Hand!

Lieferumfang ohne Montageklebeband:

- 500ml Reiniger Permafix 9955
- 230ml Primer Permafix 9940
- Teststift (Oberflächenenergie)
- Permanent Marker, Schleifpad
- Feilenbürste, Andruckroller
- Pinsel, Cutter, Schere
- Allzweck Reinigungstücher
- Verarbeitungshinweise



Stanzteile produzieren wir für Sie in diversen Formen und Ausführungen.



Permapack AG
Business Unit Industrie
Reitbahnstrasse 51
CH-9401 Rorschach
Tel. +41 71 844 12 12
Fax +41 71 844 12 89
www.permapack.ch