

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylschaumkern

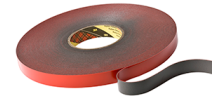
Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 14.03.2025 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 14.03.2025 - may change any time

NEU

3M 4611F

Dicke: 1,1 mm, roter Folienliner
thickness: 1,1 mm, red foil liner



Bestellnummer Order number	Breite width	Länge length	Rll/VE rolls/box	ab 1 VE from 1 box
* 3M 4611F-9	9	33	8	27,8203
* 3M 4611F-12	12	33	6	34,6698
* 3M 4611F-19	19	33	4	54,8990
* 3M 4611F-25	25	33	3	72,2339
* 3M 4611F-50	50	33	1	144,4575

Farben	Material	Colours	Material
dunkelgrau	Trägermaterial: Acrylschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert	dark grey	Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise	Hints
<p>Gesamtdicke: 1,10 mm Klebkraft: 78,75 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +150° C, kurzzeitig +230° C</p> <p>VHB™ Hochleistungsklebebänder für Verbindungen höchster Belastbarkeit. Anstelle von Schrauben, Nieten, Punktschweißen - gleichmäßige Kraftverteilung. Die 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssysteme sind doppelseitige Klebebänder aus Acrylat-Klebstoff. Sie bieten eine leistungsfähige Kombination aus Scherfestigkeit und Schälkraft. Zusätzlich zeigen sie eine hohe Anfangsklebkraft und gute Weichmacherbeständigkeit. Es können sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen spannungsfrei verbunden werden.</p> <p>Anwendungen: Flugzeugbau, Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, im Metallbau, etc. Einsatz bei Konstruktionen anstelle von Schrauben, Nieten, Punktschweißen, etc.</p>	<p>Total thickness: 1,10 mm Adhesion: 78,75 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +150° C, short periods +230° C</p> <p>3M™ VHB™ high-performance adhesive tapes for joints with the highest load capacity. Instead of screws, rivets, spot welding - even force distribution. The 3M™ VHB™ high-performance connection systems are double-sided adhesive tapes made of acrylate adhesive. They offer a powerful combination of shear strength and peel force. In addition, they show a high initial tack and good plasticizer resistance. Both thin and structured surfaces can be connected without tension.</p> <p>Applications: Aircraft construction, vehicle, electrical and electronics industries, in shipbuilding and rail vehicle construction, in metal construction, etc. Use in constructions instead of screws, rivets, spot welding, etc.</p>

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Sonderausführungen (Stanzteile, Zuschnitte, Bogenformate) auf Anfrage.

Rll/VE = Rollen per Verpackungseinheit

Rechtlicher Hinweis: Diese technischen Informationen sind Laborwerte bzw. Herstellerangaben. Eine Gewähr zur Vollständigkeit und Richtigkeit können wir nicht übernehmen. Die Überprüfung unserer Produkte zur Eignung für den jeweiligen Einsatzzweck ist notwendig. Fragen zur Gewährleistung und Haftung regeln unsere Geschäftsbedingungen (Stand Juli 2024).

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Special versions (punched parts, blanks, sheet formats) on request.

rolls/box = rolls per box

Legal notice: These technical information are laboratory values respectively manufacturer's instructions. We cannot give any guarantee for the completeness and correctness. It is essential to check the ability of our products for the particular application. Questions about guarantee and liability are pointed out by our "General Terms and Conditions of Trade" (Status 2022).

3M VHB™-Hochleistungsklebebänder 3M VHB™ high-performance tapes