

Doppelseitiges Klebeband mit Acrylatschaumkern

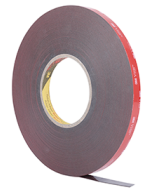
Double-sided tape with acrylic foam carrier

Preise per 20.05.2021 - Änderungen jederzeit möglich
Prices per 20.05.2021 - may change any time

NEU

3M 5952F

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



Standardfarbe	Material
dunkelgrau	Trägermaterial: Acrylatschaum Klebstoff: Acrylat Abdeckung: Folie rot, beidseitig silikonisiert

Standard colour	Material
dark grey	Carrier: acrylic foam Adhesive: pure acrylic Liner: red foil, both sides siliconized

Hinweise
<p>Gesamtdicke: 1,10 mm Klebkraft: 87,50 N/25 mm bei 20° C Temperaturbeständigkeit: -35° C / +120° C, kurzzeitig +150° C</p> <p>Das dunkelgraue 3M™ VHB™ Hochleistungs-Verbindungssystem bietet eine optimale Anpassungsfähigkeit an die zu klebenden Oberflächen. Dieses Merkmal ermöglicht, dass sowohl dünne, als auch strukturierte Oberflächen vollflächig spannungsfrei verbunden werden können. Diese neue Generation der anpassungsfähigen Hochleistungs-Klebebänder zeichnen sich zusätzlich durch eine gute Schlagfestigkeit bei Minus-Temperaturen und eine hohe Soforthaftung aus.</p> <p>Das Produkt eignet sich insbesondere für niederenergetische Oberflächen wie für: die meisten pulverlackierten Oberflächen, viele Kunststoffe, hochenergetische Oberflächen, sowie Glas;</p> <p>Der Einsatz von Primer, oder das vorherige Anrauen der zu verklebenden Oberfläche ist nicht nötig.</p> <p>Anwendungen: Im Flugzeugbau, der Fahrzeug-, Elektro- und Elektronikindustrie, im Schiffs- und Schienenfahrzeugbau, sowie dem Metallbau.</p>

Hints
<p>Total thickness: 1,10 mm Adhesion: 87,50 N/25 mm at 20° C Temperature resistance: -35° C / +120° C, short periods +150° C</p> <p>The dark gray 3M™ VHB™ high-performance connection system offers optimal adaptability to the surfaces to be bonded. This feature enables both thin and structured surfaces to be connected over the full area without tension. This new generation of adaptable high-performance adhesive tapes are also characterized by good impact resistance at minus temperatures and high instantaneous adhesion.</p> <p>The product is particularly suitable for low-energy surfaces such as: most powder-coated surfaces, many plastics high-energy surfaces, as well as glass;</p> <p>It is not necessary to use primer or to roughen the surface to be bonded beforehand.</p> <p>Applications: In aircraft construction, the vehicle, electrical and electronics industries, in shipbuilding and rail vehicle construction, as well as metal construction.</p>

* Keine Lagerware, bitte anfragen.

Breite in mm, Länge in mm

Druckfehler, Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Preise in EUR per Stück, netto.

Weitere Breiten auf Anfrage!

RII/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 2020)

* Not a stock item, please enquire.

width in mm, length in mm

Printing errors, mistakes and amendments reserved.

EUR prices per piece, netto.

Further widths 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 2020)