

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5312



volzMount V5312 ist ein doppelseitiges, selbstklebendes Klebeband mit einem geschlossenzelligen PE-Schaumträger mittlerer Dichte und einem leistungsstarken Acrylatkleber. Es verfügt über eine hohe Anfangshaftung und Scherfestigkeit, eine ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit und haftet gut auf einer Vielzahl von glatten und rauen Oberflächen. volzMount V5312 ist für allgemeine Montage- und Zusammenbauanwendungen in der Bau-, Automobil-, Mobil- und Konstruktionsindustrie geeignet.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum, geschlossenzellig

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke 0,800 mm

Gesamtdicke 0,900 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 22,50 N/25 mm, (90°)

Scherkraft | 168 h

Rolling Ball Tack < 10 cm

Temperaturbeständigkeit -30°C bis +90°C, 120°C (kurzfristig)

Längen 66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 06 Oktober 2025



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.











DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5312



Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen in der Automobilindustrie
- Befestigung von Zierleisten, Möbelverkleidungen und Elektroleitungen
- Montierung von Typenschildern, Emblemen und Kunststoffprofilen in der Bauindustrie

Benefits

- Hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von glatten und rauen Untergründen

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 31.10.2025











