

## 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

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,800 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,900 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	22,50 N/25 mm, (90°)
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C, 120°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	06 Oktober 2025

## 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: 08.02.2026