

## volzMount V5327

volzMount V5327 ist ein schwarzes, doppelseitiges, 3,0 mm starkes PE-Schaum-Klebeband mit einem Lösungsmittel-Acrylatkleber.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum (50kg/m <sup>3</sup> )
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat
<b>Gesamtdicke</b>	3,00 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	rote PE Folie
<b>Klebekraft</b>	≥ 16,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	≤ 0,50 mm
<b>Rolling Ball Tack</b>	≤ 4 cm
<b>Längen</b>	200 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 1030 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	14 August 2025

## volzMount V5327

### Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen in der Automobilindustrie
- Montage von Zierprofilen, Möbelverkleidungen und elektrischen Leitungen
- Anbringung von Typenschildern, Emblemen und Kunststoffprofilen in der Bauindustrie

### Benefits

- Gute Anfangshaftung und Scherfestigkeit
- Starke 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: 25.04.2026