

volzMount V5327

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

Nominalwerte

| | |
|--------------------------|---|
| Träger | PE-Schaum (50kg/m ³) |
| Klebemasse | Lösemittel Acrylat |
| Gesamtdicke | 3,00 mm |
| Farbe | Schwarz (04) |
| Abdeckung | rote PE Folie |
| Klebekraft | ≥ 16,00 N/25 mm |
| Scherkraft | ≤ 0,50 mm |
| Rolling Ball Tack | ≤ 4 cm |
| Längen | 200 m, Sonderlängen auf Anfrage |
| Breiten | 6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 1030 mm, Sonderbreiten auf Anfrage |
| Haltbarkeit | Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden. |
| Stand | 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: 06.01.2026