

# **Technisches Produktdatenblatt**

# volzMount V5327

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

### **Nominalwerte**

**Träger** PE-Schaum (50kg/m³)

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







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









DE-79227 Schallstadt



# Technisches Produktdatenblatt

## 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**

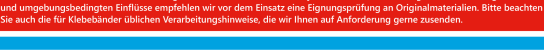
- Gute Anfangshaftung und Scherfestigkeit
- Starke Haftung auf einer Vielzahl von glatten und rauen Untergründen

### **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: 31.10.2025





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-









