

volzMount V5331

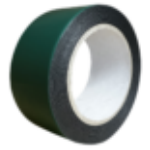


volzMount V5331 ist ein doppelseitig geschlossenzelliger PE-Schaum mittlerer Dichte, der mit einem Hochleistungs-Acrylklebstoffsystem beschichtet und durch eine silikonisierte PE-Folienabdeckung geschützt ist. Das Band eignet sich für die Anwendungen bei Verglasungen sowie der Montage von Karosserieseitenleisten, Emblemen, Spiegeln, Etiketten, Kunststoffauskleidungen usw.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, Schwarz, 85 kg/m ³
Klebmasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Trägerdicke	0,800 mm
Gesamtdicke	0,900 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	grüne, beidseitig silikonisierte, PE-Folie
Klebekraft	17,50 N/25 mm
Scherkraft	> 168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Längen	66 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	28 November 2021

volzMount V5331



Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen, Karosserieseitenleisten und Emblemen in der Automobilindustrie
- Montage von Dekorprofilen in der Möbelindustrie
- Montage von Doppelverglasungen im Bauwesen

Benefits

- Hohe Anfangshaftung und hohe Scherfestigkeit
- Hervorragende UV- und Alterungsbeständigkeit

Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 19° und 21°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 19°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 08.07.2026