

# volzMount V5331

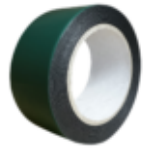


volzMount V5331 ist ein doppelseitig geschlossenzelliger PE-Schaum mittlerer Dichte, der mit einem Hochleistungs-Acrylklebstoffsystem beschichtet und durch eine silikonisierte PE-Folienabdeckung geschützt ist. Das Band eignet sich für die Anwendungen bei Verglasungen sowie der Montage von Karosserieseitenleisten,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

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Schwarz, 85 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Trägerdicke</b>	0,800 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,900 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	grüne, beidseitig silikonisierte, PE-Folie
<b>Klebekraft</b>	17,50 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	> 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C
<b>Längen</b>	66 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>	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: 22.11.2024