

## volzMount V5321



volzMount V5321 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Weißem, geschlossenzelligen PE-Schaum Träger und einer Transparenten Lösemittel Acrylatklebmasse. Das Produkt besitzt eine sehr gute Anfangsklebkraft, Kohäsion und einer hohen Klebkraft bei niedrigen und hohen Temperaturen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Trägerdicke</b>	1,000 mm
<b>Gesamtdicke</b>	1,100 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	22,50 N/25 mm, ± 10%, (90°)
<b>Reißkraft</b>	> 31,00 N/25 mm, ± 10%
<b>Bruchdehnung</b>	150%
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C, +120°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	5 m, 10 m, 50 m, 66 m, 400 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, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	02 März 2026

## volzMount V5321



### Anwendungen

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

### Benefits

- Sehr gute Anfangsklebekraft, Kohäsion und Klebkraft bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Verwitterungsbeständig
- Chemikalien und UV- Beständigkeit

### 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: 14.06.2026