

## volzMount V5343



volzMount V5343 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem 3mm dicken PE Schaum Träger und einem modifiziertem Lösemittel Acrylat. Das Band ist geeignet für die Verglasungsanwendung zudem zeichnet sich das Band durch gute Haftung sowie eine hohe Anfangsklebrkraft auf Glas, Holz & Aluminium aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	3,000 mm
<b>Gesamtdicke</b>	3,100 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	10,00 N/25 mm, (90°)
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C, -30°C bis +120°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	16,5 m, Sonderlängen 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>	17 Januar 2022

## volzMount V5343



### Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen in der Automobil- und Hausgeräteindustrie
- Montage von dekorativen Profilen, Möbelverzierungen, elektrischen Leitungen
- Montage von Namensschildern, Emblemen und Kunststoffprofilen im Bauwesen

### Benefits

- Hohe Anfangsklebkraft
- Gute Haftung auf verschiedenen glatten und rauen Untergründen
- Gute 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: 25.05.2026