

## volzMount V5341



volzMount V5341 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem 3mm dicken PE Schaum Träger und einem Synthetikgummi. Das Band ist für die allgemeine Montage, wie zum Beispiel von Displays, Haken, Kabelclips, Kunststoffprofilen, Poster usw. konzipiert. Ideal für Anwendungen auf rauen und unregelmäßigen Oberflächen.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk
<b>Trägerdicke</b>	3,000 mm
<b>Gesamtdicke</b>	3,100 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<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>	-10°C bis +70°C, -10°C bis +100°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>	24 März 2022

## volzMount V5341



### 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 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: 16.04.2026