

volzMount V5341



volzMount V5341 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem 3mm dicken PE Schaum Träger und einem Synthesekautschuk. 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

Träger	PE-Schaum
Klebmasse	Synthese Kautschuk
Trägerdicke	3,000 mm
Gesamtdicke	3,100 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	10,00 N/25 mm, (90°)
Scherkraft	≥ 168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +70°C, -10°C bis +100°C (kurzfristig)
Längen	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 25.02.2026