

Technisches Produktdatenblatt

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

Klebemasse | 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

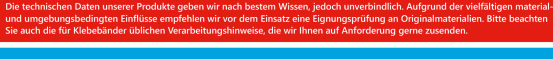
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 24 März 2022

















Technisches Produktdatenblatt

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: 07.11.2025



