

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

Träger	PE-Schaum
Klebmasse	modifiziertes, Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	3,000 mm
Gesamtdicke	3,100 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	10,00 N/25 mm, (90°)
Scherkraft	168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C, -30°C bis +120°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	27 September 2024

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: 22.10.2024