

volzMount V5306



volzMount V5306 ist ein 0,5 mm dicker Weißer, geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit hoher Dichte. Das Band ist mit einem Hochleistungs-Acrylatklebstoffsystem beschichtet, welcher durch eine silikonisierte Papierabdeckung geschützt ist. Es wurde entwickelt für die Befestigung und Montage von Displays, Emblemen, dekorativen Profilen, Namensschildern, etc. Ideal für alle Anwendungen, die eine hohe Scherfestigkeit und UV-Beständigkeit erforderlich sind.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum
Klebmasse	modifiziertes, Acrylat
Trägerdicke	0,500 mm
Gesamtdicke	0,600 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	7,50 N/25 mm, (90°)
Scherkraft	168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Längen	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	04 Dezember 2019

volzMount V5306



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 und Scherfestigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Papierliner für präzisionsgestanzte Anwendungen

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: 10.04.2025