

Technisches Produktdatenblatt

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

Klebemasse 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

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



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

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: 05.11.2025













