

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5319



volzMount V5319 ist ein doppelseitiger, Weißer, geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit niedriger Dichte, beschichtet mit einem Hochleistungs-Acrylklebstoffsystem und geschützt durch eine silikonisierte Papierabdeckung. Entwickelt für allgemeine Montagezwecke, Montage von Displays, Haken, Kabelklemmen, Kunststoffprofilen und Emblemen. Hohe Dicke, ideal für Anwendungen auf rauen und unregelmäßigen Oberflächen.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum

Klebemasse modifiziertes, Acrylat

Trägerdicke 3,00 mm

Gesamtdicke 3,10 mm

Farbe Weiß (08)

Abdeckung beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 8,75 N/25 mm, (90°)

Scherkraft > 168 h

Temperaturbeständigkeit -30°C bis +90°C, 120°C (kurzfristig)

Längen 16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage

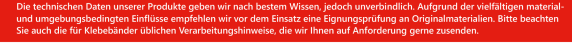
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 06 Juli 2021















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5319



Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen in der Automobilindustrie
- Montage von Zierprofilen, Möbelverkleidungen, Elektroinstallationsrohren
- Montage von Namensschildern, Emblemen und Kunststoffprofilen in der Bauindustrie

Benefits

- Hohe Anfangsklebrigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von glatten und rauen Untergründen

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: 06.11.2025



