

## 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

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebmasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	3,00 mm
<b>Gesamtdicke</b>	3,10 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	8,75 N/25 mm, (90°)
<b>Scherkraft</b>	> 168 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C, 120°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	16,5 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	06 Juli 2021

## 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: 05.07.2026