

## volzMount V5306



volzMount V5306 ist ein 0,5 mm dicker Weißer, geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mit hoher Dichte. Das Band ist mit einem Hochleistungs-Acrylatklebstoffsysteem 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

<b>Träger</b>	PE-Schaum
<b>Klebemasse</b>	modifiziertes, Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,500 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,600 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	7,50 N/25 mm, (90°)
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C
<b>Längen</b>	66 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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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: 25.02.2026