

## volzMount V5317



volzMount V5317 ist ein doppelseitig klebendes Band mit einem geschlossenzelligen PE Schaum als Träger sowie einem Transparenten lösemittelfreiem Acrylatkleber. Das Band zeichnet sich u.a. durch eine hohe Klebkraft, einem hohen Tack und einer hohen Kohäsion aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 67 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	1,600 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebkraft</b>	> 17,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	20,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 150%
<b>Scherkraft</b>	> 168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 33 m, 45 m, 50 m, 300 m, Sonderlänge 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>	14. Mai 2020

## volzMount V5317



### Anwendungen

- Eignet sich u.a. zur Befestigung von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen und Emblemen
- Geeignet für vertikale Verklebungen, insbesondere Glas
- Für Außenbereiche geeignet

### Benefits

- Hohe Klebkraft, hoher Tack sowie hohe Kohäsion
- Sehr beständig gegenüber Witterung, Chemikalien und UV -Strahlung

### 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: 16.07.2024