

## volzMount V5312



volzMount V5312 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.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 95 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Trägerdicke</b>	0,800 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,900 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	80 g, weißes, Silikonpapier
<b>Klebekraft</b>	22,50 N/25 mm, (90°)
<b>Scherkraft</b>	168 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 10 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +90°C, 120°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	66 m, 400 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, 1220 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21. Februar 2022

## volzMount V5312



### Anwendungen

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

### 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