

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

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 67 kg/m ³
Klebmasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Gesamtdicke	1,600 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	> 17,50 N/25 mm
Reißkraft	20,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 150%
Scherkraft	> 168 h
Rolling Ball Tack	< 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Längen	5 m, 25 m, 33 m, 45 m, 50 m, 300 m, Sonderlänge 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	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: 15.04.2025