

volzMount V5311



volzMount V5311 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, einer hervorragenden Kohäsion und einer langen Lebensdauer aus.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 95 kg/m ³
Klebmasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Trägerdicke	0,800 mm
Gesamtdicke	0,900 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	Blaue, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
Klebekraft	22,50 N/25 mm
Scherkraft	> 168 h
Rolling Ball Tack	□ 10 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +90°C
Längen	66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	21 Februar 2022

volzMount V5311



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 bei verschiedensten Temperaturen
- 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: 24.04.2025