

Technisches Produktdatenblatt

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/m³

Klebemasse 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

Längen 66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage

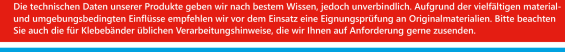
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 Februar 2022















Technisches Produktdatenblatt

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: 26.10.2025











