

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5321



volzMount V5321 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Weißem, geschlossenzelligen PE-Schaum Träger und einer Transparenten Lösemittel Acrylatklebemasse. Das Produkt besitzt eine sehr gute Anfangsklebkraft, Kohäsion und einer hohen Klebkraft bei niedrigen und hohen Temperaturen.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum, geschlossenzellig, Weiß, 70 kg/m³

Klebemasse Lösemittel Acrylat, Transparent

Trägerdicke 1,000 mm

Gesamtdicke 1,100 mm

> Farbe Weiß (08)

Abdeckung 80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

Klebekraft 22,50 N/25 mm, ± 10%, (90°)

Reißkraft > 31,00 N/25 mm, ± 10%

Bruchdehnung 150%

> Scherkraft 168 h

Rolling Ball Tack < 10 cm

Temperaturbeständigkeit -30°C bis +90°C, +120°C (kurzfristig)

> Längen 5 m, 10 m, 50 m, 66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 Breiten

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 26 Oktober 2023





DE-79227 Schallstadt



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-











Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5321



Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen in der Automobilindustrie
- Montage von Zierprofilen, Möbelverkleidungen, elektrischen Leitungen
- Montage von Schildern, Emblemen und Kunststoffprofilen in der Bauindustrie

Benefits

- Sehr gute Anfangsklebekraft, Kohäsion und Klebkraft bei niedrigen und hohen Temperaturen
- Verwitterungsbeständig
- Chemikalien und UV- Beständigkeit

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: 06.11.2025













