

volzMount V5321



volzMount V5321 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Weißem, geschlossenzelligen PE-Schaum Träger und einer Transparenten Lösemittel Acrylatklebmasse. 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/m ³
Klebmasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Trägerdicke	1,000 mm
Gesamtdicke	1,100 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	80 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	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
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	26 Oktober 2023

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: 13.02.2025