

Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5320



volzMount V5320 ist ein doppelseitiger, 0,8 mm starker, schwarzer, geschlossenzelliger PE-Schaumstoff mittlerer Dichte, der mit einem leistungsstarken Acrylklebstoffsystem beschichtet und durch eine silikonisierte PP-Trennfolie geschützt ist. Er wurde für Verglasungsanwendungen, die Montage und den Einbau von Karosserieseitenleisten, Emblemen, Spiegeln, Etiketten usw. entwickelt. Mit Kunststofffolie für einfaches Entfernen.

Nominalwerte

Träger PE-Schaum, geschlossenzellig

Klebemasse Lösemittel Acrylat

Trägerdicke 0,80 mm

Gesamtdicke 0,900 mm

Farbe Schwarz (04)

Abdeckung Blaue, beidseitig silikonisierte PP-Folie

Klebekraft | 18,00 N/25 mm

Statische Scherfestigkeit 168 h

Rolling Ball Tack < 10 cm

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

Längen 66 m, 400 m, Sonderlänge auf Anfrage

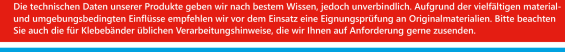
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 21 August 2025

















Technisches Produktdatenblatt

volzMount V5320



Anwendungen

- Montage von Kunststoffteilen, Karosserieseitenleisten und Emblemen in der Automobilindustrie
- Montage von Zierprofilen in der Möbelindustrie
- Montage von Doppelverglasungen in der Bauindustrie

Benefits

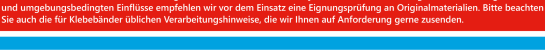
- Hohe Anfangsklebkraft und Scherfestigkeit
- Ausgezeichnete UV- und Alterungsbeständigkeit

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: 26.11.2025





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







