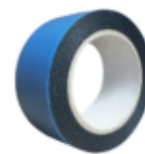


volzMount V5320



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 Kunststoffolie für einfaches Entfernen.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig
Klebmasse	Lösemittel Acrylat
Trägerdicke	0,800 mm
Gesamtdicke	0,900 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	Blaue, beidseitig silikonisierte PP-Folie
Klebekraft	22,50 N/25 mm, (90°)
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	02 März 2025

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: 05.05.2026