

volzMount V5320



volzFix V5320 ist ein doppelseitiges Selbstklebeband mit einem 95 kg/m³ geschlossenzelligen PE-Schaumstoffträger und einem lösungsmittelhaltigen Acrylkleber. Das Band zeichnet sich durch eine hohe Klebkraft, eine gute Kohäsion und eine hohe Haftkraft aus. Das Band ist schwefelfrei.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenzellig, 95 kg/m ³
Klebmasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Trägerdicke	0,070 mm, (Liner)
Gesamtdicke	0,800 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	Blaue, beidseitig silikonisierte, PP-Folie
Klebkraft	> 19,00 N/25 mm
Reißkraft	> 30,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 150%
Scherkraft	> 26 h
Rolling Ball Tack	< 5 cm
Temperaturbeständigkeit	-30°C bis +100°C
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	23 März 2021

volzMount V5320



Anwendungen

- Verklebung von Profilen, Rahmen, Typenschildern, und Kunststoffen
- Geeignet für alle vertikalen Anwendungen, insbesondere für die Befestigung von verschiedenem Zubehör
- Geeignet für die dauerhafte Befestigung von Glas und Spiegeln
- Verwendung als Schalldämmung und Vibrationkontrolle in der Automobil- und Industrieausrüstung

Benefits

- Hohe Klebkraft
- Gute UV-Alterungsbeständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Schwefelfrei

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: 22.11.2024