

volzFix V5337



volzFix V5337 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem 200 kg/m³ PE Schaum Träger und einer Acrylat Klebemasse. Das Produkt hat eine aggressive Klebemasse, hohe Anfangsklebkraft und eine gute Kohäsion.

Nominalwerte

Träger	PE-Schaum, geschlossenporig, Schwarz, 200 kg/m ³
Klebemasse	Lösemittel Acrylat, Transparent
Gesamtdicke	0,825 mm
Farbe	Schwarz (04)
Abdeckung	110 g, gelbe, beidseitig silikonisierte, LDPE-Folie
Klebekraft	> 10,00 N/25 mm
Reißkraft	> 50,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 300%
Scherkraft	> 26 h
Rolling Ball Tack	< 15 cm
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +120°C
Längen	66 m, Sonderlänge auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	02 Dezember 2019

volzFix V5337



Anwendungen

- Verbinden von Profilen, Rahmen, Namensschildern, Kunststoffen, Emblemen, Nummernschildern in der Automobilindustrie
- Montage von Werkstoffen mit hoher UV-Beständigkeit

Benefits

- gute Kohäsion und hohe Anfangsklebkraft
- Witterungs-, Chemikalien-, Öl-, Weichmacher-Lösungsmittel- und Waschmittelbeständig
- Gute UV Beständigkeit
- Guter Druckwiderstand

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: 07.01.2026