

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V5337



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

Nominalwerte

Träger PE-Schaum, geschlossenzellig, Schwarz, 200 kg/m³

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

Längen 66 m, Sonderlänge auf Anfrage

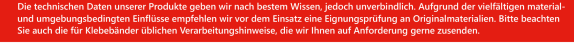
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 02 Dezember 2019

















Technisches Produktdatenblatt

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: 07.11.2025



