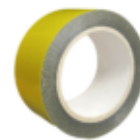


## volzFix V5337



volzFix V5337 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem 200 kg/m<sup>3</sup> PE Schaum Träger und einer Acrylat Klebmasse. Das Produkt hat eine aggressive Klebmasse, hohe Anfangsklebkraft und eine gute Kohäsion.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Schaum, geschlossenzellig, Schwarz, 200 kg/m <sup>3</sup>
<b>Klebmasse</b>	Lösemittel Acrylat, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,825 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Abdeckung</b>	110 g, gelbe, beidseitig silikonisierte, LDPE-Folie
<b>Klebekraft</b>	> 10,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	> 50,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 300%
<b>Scherkraft</b>	> 26 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 15 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-40°C bis +120°C
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlänge auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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: 13.06.2026