

## volzFix V4151



volzFix V4151 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Vliesträger und einer Transparenten Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist geeignet zum Befestigen, Laminieren und zum Splicen. Es zeichnet sich durch eine gute Anpassungsfähigkeit auf verschiedenen Material und Oberflächen aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Vlies
<b>Klebemasse</b>	Synthese Kautschuk, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,110 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	60 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	26,25 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	15,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	2%
<b>Scherkraft</b>	> 50 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 3 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +50°C
<b>Längen</b>	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2350 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	21 Februar 2022

## volzFix V4151



### Anwendungen

- Industrielle Spleiß - und Montageanwendungen
- Dauerhafte oder vorübergehende Verklebung von Teppichen
- Befestigen, Laminieren, Spleißen

### Benefits

- Hervorragende Haftung auf allen Oberflächen
- Gute Anpassungsfähigkeit an verschiedene Oberflächen und Formen
- Einfache und saubere Entfernung
- Hand zerreißbar

### 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: 18.06.2026