

## volzFix V4100



volzFix V4100 ist ein doppelseitiges Klebeband mit einem Weißen Cast-PP-Träger und einer klaren synthetischen Naturkautschuk-Klebstoff-System. Das Produkt ist ideal für Teppiche oder industrielle Befestigungsverklebung von verschiedenen Oberflächen. Geeignet für glatte und unebene Flächen. Das Produkt hat eine sehr hohe Anfangsklebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Weiß, cast, PP-Folie
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,185 mm
<b>Farbe</b>	Weiß (08)
<b>Abdeckung</b>	65 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	> 29,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	> 62,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	495%
<b>Scherkraft</b>	> 31 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	< 5 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +50°C
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 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>	27. November 2019

## volzFix V4100



### Anwendungen

- Permanente oder temporäre Befestigungsband für Teppiche Kunststoffprofile, Metallprofile
- Für allgemeinen Gebrauch
- In der Industrie, z.B. Spleiß- und Montageanwendungen
- Geeignet für Stanzteile

### Benefits

- Gute Anfangsklebkraft
- Ausgezeichnete Haftung auf allen verschiedenen Oberflächen
- Einfache und saubere Entfernung
- Hand reißbar
- Kleber mit ausgewogenen Funktionen für Tack, Adhesion und Kohesion

### 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: 16.07.2024