

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

Träger	Weiß, cast, PP-Folie
Klebmasse	Synthese Kautschuk
Gesamtdicke	0,185 mm
Farbe	Weiß (08)
Abdeckung	65 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	> 29,00 N/25 mm
Reißkraft	> 62,00 N/25 mm
Bruchdehnung	495%
Scherkraft	> 31 h
Rolling Ball Tack	< 5 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +50°C
Längen	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 31.05.2026