

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
Klebemasse	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

Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material- und umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.

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: 12.02.2026