

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

Träger	Vlies
Klebmasse	Synthese Kautschuk, Transparent
Gesamtdicke	0,110 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	60 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	26,25 N/25 mm
Reißkraft	15,00 N/25 mm
Bruchdehnung	2%
Scherkraft	> 50 h
Rolling Ball Tack	< 3 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +50°C
Längen	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2350 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	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: 16.07.2024