

volzFix V4023



volzFix V4023 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Baumwollgewebeträger und einer Transparenten differenzierten stark / schwach Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist sehr gut geeignet als Messeverlegeband. Der hohe Masseauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

Nominalwerte

Träger	Baumwollgewebe
Klebmasse	Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, Transparent
Gesamtdicke	0,340 mm
Farbe	Transparent (00)
Abdeckung	65 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebekraft	O: 12,50 N/25 mm, G: 17,50 N/25 mm
Reißkraft	74,50 N/25 mm
Bruchdehnung	< 3,7%
Scherkraft	O: 1 h, A: 3 h
Rolling Ball Tack	O: 2 cm, G: < 1 cm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +65°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	26 November 2019

volzFix V4023



Anwendungen

- Perfekt als Teppichverlegeband bzw. Messeverlegeband

Benefits

- Flexibler Träger
- gute Anfangsklebekraft auf der geschlossenen Seite
- offene Seite rückstandsfrei wiederaufnehmbar
- von Hand einreißbar

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: 18.04.2025