

## 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 Massenauftrag ermöglicht Verklebungen auf rauen und strukturierten Oberflächen und zeigt eine hohe Anfangsklebkraft.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Baumwollgewebe
<b>Klebemasse</b>	Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, Transparent
<b>Gesamtdicke</b>	0,340 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	65 g, braunes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	O: 12,50 N/25 mm, G: 17,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	74,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	< 3,7%
<b>Scherkraft</b>	O: 1 h, A: 3 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	O: 2 cm, G: < 1 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-20°C bis +65°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>	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: 01.01.2026