

## volzFix V4023 PV1



volzFix V4023 PV1 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einem Baumwollgewebeträger und einer transparenten differenzierten stark / schwach Hotmeltklebmasse 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

<b>Träger</b>	Baumwollgewebe
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, Transparent, unterschiedliche Klebeseiten, offene Seite: weitestgehend wieder aufnehmbar, abgedeckte Seite: permanent haftend
<b>Gesamtdicke</b>	0,340 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Abdeckung</b>	65 g, gelbes, Silikonpapier
<b>Längen</b>	5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1000 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>	09. Dezember 2021

## volzFix V4023 PV1



### 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: 16.07.2024