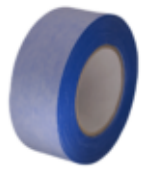


## volzFix V4123 PV2

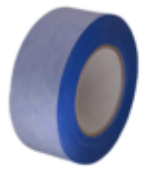


volzFix V4123 PV2 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einer Blauen PE-Folie und einer Transparenten differenzierter stark / schwach Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist sehr gut geeignet als Messeverlegeband.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Folie
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk, unterschiedliche Klebeseiten
<b>Gesamtdicke</b>	0,130 mm
<b>Farbe</b>	Blau (11)
<b>Abdeckung</b>	65 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
<b>Klebekraft</b>	O: 10,00 N/25 mm, G: 18,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	90,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	> 600%
<b>Scherkraft</b>	O: 4 h, G: 6 h
<b>Rolling Ball Tack</b>	O: 8 cm, G: 6 cm
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-10°C bis +60°C
<b>Längen</b>	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 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>	27 November 2019

## volzFix V4123 PV2



### Anwendungen

- Perfekte Anwendung 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: 30.01.2026