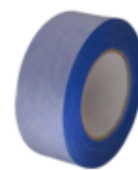


volzFix V4123 PV2

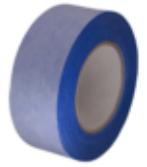


volzFix V4123 PV2 ist ein doppelseitiges Klebeband bestehend aus einer Blauen PE-Folie und einer Transparenten differenzierter stark / schwach Hotmeltklebemasse auf Naturkautschukbasis. Das Produkt ist sehr gut geeignet als Messeverlegeband.

Nominalwerte

Träger	PE-Folie
Klebmasse	Synthese Kautschuk, unterschiedliche Klebeseiten
Gesamtdicke	0,130 mm
Farbe	Blau (11)
Abdeckung	65 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier
Klebkraft	O: 10,00 N/25 mm, G: 18,00 N/25 mm
Reißkraft	90,00 N/25 mm
Bruchdehnung	> 600%
Scherkraft	O: 4 h, G: 6 h
Rolling Ball Tack	O: 8 cm, G: 6 cm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +60°C
Längen	25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 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	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: 13.02.2025