

# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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

**Klebemasse** Synthese Kautschuk, unterschiedliche Klebeseiten

Gesamtdicke 0,130 mm

Farbe Blau (11)

**Abdeckung** 65 g, weißes, beidseitig silikonisiertes, Papier

**Klebekraft** 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

**Längen** 25 m, 50 m, 100 m, 1000 m, 2700 m, Sonderlängen auf Anfrage

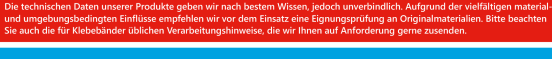
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1500

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

**Haltbarkeit** Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

**Stand** 27 November 2019















DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 26.11.2025



