

# **Technisches Produktdatenblatt**

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

### **Nominalwerte**

**Träger** Baumwollgewebe

**Klebemasse** Synthese Kautschuk, weichmacherfrei, Transparent

**Gesamtdicke** 0,340 mm

**Farbe** Transparent (00)

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

**Klebekraft** O: 12,50 N/25 mm, G: 17,50 N/25 mm

**Reißkraft** 74,50 N/25 mm

**Bruchdehnung** < 3,7%

Scherkraft 0: 1 h, A: 3 h

**Rolling Ball Tack** O: 2 cm, G: < 1 cm

**Längen** 5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1200 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** 26 November 2019



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.











DE-79227 Schallstadt



# **Technisches Produktdatenblatt**

## 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: 03.11.2025











