

Technisches Produktdatenblatt

volzFix V4023 PV1



volzFix V4023 PV1 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

Synthese Kautschuk, Transparent, unterschiedliche Klebeseiten, offene **Klebemasse**

Seite: weitestgehend wieder aufnehmbar, abgedeckte Seite: permanent

haftend

Gesamtdicke 0,340 mm

> Farbe Transparent (00)

Abdeckung 65 g, gelbes, Silikonpapier

Längen 5 m, 25 m, 50 m, 500 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage

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

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 Dezember 2021





DE-79227 Schallstadt



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









Technisches Produktdatenblatt

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: 16.12.2025













