

# Technisches Produktdatenblatt

## volzFilament 5074 PV2

volzFilament5074 PV2 ist ein universell einsetzbares, leichtes Monofilband, das sich zum Verstärken, Bündeln, Palettieren und Verpacken eignet. Das Band besteht aus einem glasfaserverstärkten BOPP-Monofilament und einem transparenten Klebstoff aus synthetischem Kautschuk und Kohlenwasserstoffharzen.

### **Nominalwerte**

**Träger** Glasfaser-Monofilament verstärktes BOPP-Folie

**Klebemasse** Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk

**Trägerdicke** 0,025 mm

**Gesamtdicke** 0,120 mm

**Farbe** Transparent (00)

Klebekraft 25,00 N/25 mm

**Reißkraft** 475,00 N/25 mm

**Bruchdehnung** 6%

**Längen** 50 m, 3600 m, Sonderbreiten auf Anfrage

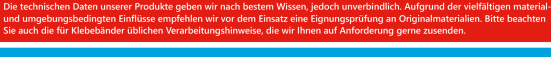
**Breiten** 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1350

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

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

**Stand** 26 März 2025

















# **Technisches Produktdatenblatt**

## volzFilament 5074 PV2

### **Anwendungen**

• Verstärkung, Bündelung, Palettierung und Verpackung

#### **Benefits**

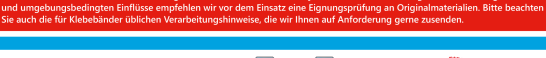
• Hervorragende Klebkraft und hohe Anfangsklebkraft

#### **Lagerung**

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 15° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% +/- 30% gelagert werden. Bei Gebrauch eines Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 13.12.2025







Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-







