

## 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

<b>Träger</b>	Glasfaser-Monofilament verstärktes BOPP-Folie
<b>Klebmasse</b>	Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,120 mm
<b>Farbe</b>	Transparent (00)
<b>Klebekraft</b>	25,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	475,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	6%
<b>Längen</b>	50 m, 3600 m, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1350 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	26 März 2025

## 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: 06.02.2026