

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
Klebmasse	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

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: 29.01.2026