

# volzFilament 5079 PV2

volzFilament 5079 PV2 besteht aus einem längs und quer verstärkt mit Glasfaserfäden BOPP mit einem transparenten Klebstoff aus synthetischem Kautschuk und Kohlenwasserstoffharz. Es eignet sich zum Verstärken, Bündeln, Palettieren und Verpacken.

## Nominalwerte

<b>Träger</b>	Kreuzweise gewebtes, mit Glasfaserfilamenten verstärktes BOPP
<b>Klebemasse</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>	600,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	5%
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24 März 2025

# volzFilament 5079 PV2

## Anwendungen

- Verstärkung, Bündelung und Verpackung von schweren Packgütern, Profilen und Rohren
- Palettensicherung

## Benefits

- Hervorragende Klebkraft und Tack
- Hohe Zugfestigkeit

## 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 Klebebändes, 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