

volzFilament 5079 PV2

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

Nominalwerte

Träger	Kreuzweise gewebtes, mit Glasfaserfilamenten verstärktes BOPP
Klebmasse	Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk
Trägerdicke	0,025 mm
Gesamtdicke	0,120 mm
Farbe	Transparent (00)
Klebekraft	25,00 N/25 mm
Reißkraft	600,00 N/25 mm
Bruchdehnung	5%
Längen	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	19 mm, 25 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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 Klebebandes, das unter 15°C gelagert wird, ist es empfehlenswert das Band 24 Stunden bei Raumtemperatur aufzubewahren, damit es seine charakteristischen Eigenschaften wiedererlangt.

Druckdatum: 24.06.2026