

volzPack 3013 PV2

volzPack 3013 PV2 ist ein selbstklebendes Kraftklebeband mit einem Schmelzklebstoff aus synthetischem Kautschuk und Kohlenwasserstoffharzen. Das Band ist für manuelle und automatisierte Anwendungen geeignet. Es hat eine ausgezeichnete Haftung, auch auf Kartons aus Recyclingpapier.

Nominalwerte

Träger	Papier
Klebmasse	Hotmelt Synthese Kautschuk
Trägerdicke	0,090 mm
Gesamtdicke	0,110 mm
Farbe	Braun (15)
Klebekraft	21,25 N/25 mm
Reißkraft	112,50 N/25 mm
Scherkraft	100 h
Temperaturbeständigkeit	+6°C bis +45°C (Anwendung), -10°C bis +60°C (Betrieb)
Längen	50 m, 400 m, 500m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	50 mm, 75 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	09 Januar 2025

volzPack 3013 PV2

Anwendungen

- Kartonverschlussband für manuelle und automatische Anwendungen

Benefits

- Hervorragende Haftung auch im Recyclingbereich
- Gute Klebrigkeit
- Bedruckbar
- Von Hand abreißbar

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