

## 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

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

## volzPack 3013 PV2

### Anwendungen

- Kartonverschlussband für manuelle und automatische Anwendungen

### Benefits

- Hervorragende Haftung auch im Recyclingbereich
- Gute Klebrigkeit
- Bedruckbar
- Von Hand abreibar

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschtzt 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: 08.07.2026