

Technisches Produktdatenblatt

volzPack 3013 PV7

volzPack 3013 PV7 ist ein Packband, das aus gesättigtem Krepppapier mit einem Klebstoff aus Naturkautschuk und Kohlenwasserstoffharz besteht. Es hat eine ausgezeichnete Klebkraft mit guter, lang anhaltender Haftung, auch auf Kartons aus Recyclingpapier. Es ist ideal für die Lagerung unter extremen Temperaturbedingungen und bei hoher Feuchtigkeit.

Nominalwerte

Träger Gesättigtes Krepppapier

Klebemasse Naturkautschuk und Kohlenwasserstoffharze

Trägerdicke 0,090 mm

Gesamtdicke 0,125 mm

Farbe Braun (15)

Klebekraft 6,25 N/25 mm

Reißkraft 125,00 N/25 mm

Temperaturbeständigkeit +2°C bis +45°C (Anwendung), -25°C bis +65°C (Betrieb)

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 50 mm, 1500 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 03 April 2025

















Technisches Produktdatenblatt

volzPack 3013 PV7

Anwendungen

• Packband für Papierkartons

Benefits

- Gute Haftung auch in recycelten Kartons
- Hervorragende Klebrigkeit
- Lang anhaltende Haftung
- Ideal für die Lagerung bei extremen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit
- Bedruckbar
- Handabreißbar

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: 05.11.2025













