

# Technisches Produktdatenblatt

## 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** 

**Klebemasse** 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)

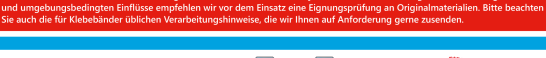
> Längen 50 m, 400 m, 500m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 50 mm, 75 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 09 Januar 2025





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-











# **Technisches Produktdatenblatt**

# 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: 10.12.2025



