

Technisches Produktdatenblatt

volzPack 2082 PV7

volzPack 2082 PV7 ist ein Klebeband aus synthetischem Kautschuk und Kohlenwasserstoffharz mit einer biaxial orientierten, transparenten Polypropylenfolie als Träger. Es ist ein Hochleistungs-Kartonverschlussband, das für die manuelle Verarbeitung mit Abrollgeräten wie auch für maschinelle Verarbeitung geeignet ist.

Nominalwerte

Träger BOPP-Folie

Klebemasse Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk

Trägerdicke 0,028 mm

Gesamtdicke 0,050 mm

Farbe Braun (79), Weiß (08), Transparent (00)

Klebekraft | 13,75 N/25 mm

Reißkraft 112,50 N/25 mm

Bruchdehnung 120%

Scherkraft 15 h*

Temperaturbeständigkeit +6°C bis +45°C (Anwendung), -10°C bis +60°C (Betrieb)

Längen 60 m, Sonderlängen auf Anfrage

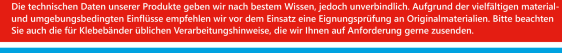
Breiten 48 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Mehr Info *Auf Kraftpapier bei 50°C im Ofen

Stand 24 März 2025















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

volzPack 2082 PV7

Anwendungen

- Geeignet für alle Arten von Verpackungsanwendungen
- Manuelles und automatisches Verschließen von Kartons
- Geeignet für schwere Kartonverpackungen
- Geeignet für recycelte Kartons

Benefits

- Starke Anfangshaftung
- Die hohe Klebkraft sorgt für eine dauerhafte Haftung und sichere Lagerung, auch bei schwankenden Temperaturen
- Hervorragende Klebkraft auch bei recycelten Kartons

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



