

## 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

<b>Träger</b>	BOPP-Folie
<b>Klebmasse</b>	Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk
<b>Trägerdicke</b>	0,028 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,050 mm
<b>Farbe</b>	Braun (79), Weiß (08), Transparent (00)
<b>Klebekraft</b>	13,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	112,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	120%
<b>Scherkraft</b>	15 h*
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+6°C bis +45°C (Anwendung), -10°C bis +60°C (Betrieb)
<b>Längen</b>	60 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	48 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	*Auf Kraftpapier bei 50°C im Ofen
<b>Stand</b>	24 März 2025

## 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: 29.01.2026