

## 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: 11.01.2026