

volzPack 2080

volzPack 2080 ist ein Standardverpackungsklebeband ausgerüstet mit einem Hotmelt Kleber

Nominalwerte

| | |
|--------------------------------|---|
| Träger | BOPP-Folie |
| Klebmasse | Hotmelt Synthetic Kautschuk |
| Trägerdicke | 0,025 mm |
| Gesamtdicke | 0,042 mm |
| Farbe | Braun (79), Weiß (08), Transparent (00) |
| Klebekraft | 13,00 N/25 mm |
| Reißkraft | 95,00 N/25 mm |
| Bruchdehnung | 130% |
| Scherkraft | 6 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 | 20 März 2025 |

volzPack 2080

Anwendungen

- Universell einsetzbar für Leichtverpackungen
- Geeignet für recycelte Kartons
- Manuelles und automatisches Verschließen von Kartons

Benefits

- Starke Anfangshaftung
- Die hohe Klebkraft des Klebers sorgt für dauerhafte Haftung und sichere Lagerung, auch bei schwankenden Temperaturen
- Hervorragende Klebkraft auch in Recyclingkartons

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: 30.05.2026