

Technisches Produktdatenblatt

volzPack 2080

volzPack 2080 ist ein Standardverpackungsklebeband ausgerüstet mit einem Hotmelt Kleber

Nominalwerte

Träger BOPP-Folie

Klebemasse 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

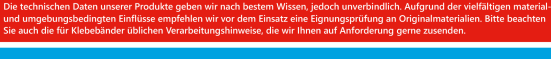
Breiten 48 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Mehr Info *Auf Kraftpapier bei 50°C im Ofen

Stand 20 März 2025















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

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: 04.11.2025



