

## volzPack 1020

volzPack 1020 ist ein Packband ausgerüstet mit einem Naturkautschukkleber auf einer PVC-Folie. Das Band ist bedruckbar und auch als Maschinenrolle verfügbar.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PVC-Folie
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Trägerdicke</b>	0,032 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Gesamtdicke</b>	0,051 mm ( $\pm 10\%$ )
<b>Farbe</b>	Braun (79), Weiß (08), Transparent (00)
<b>Klebekraft</b>	6,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	117,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	60%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+10°C bis +45°C (Anwendung), -25°C bis +65°C (Betrieb)
<b>Längen</b>	66 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	66 m: 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 75 mm 1000 m: 50 mm, 75 mm Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	20 Februar 2024

## volzPack 1020

### Anwendungen

- Geeignet für all Arten der Verpackung
- Ideal für die Lagerung bei extremen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit

### Benefits

- Gute Haftung, auch auf recycelten Kartons
- Exzellente Klebrigkeit
- Lang anhaltende Klebkraft
- Langzeithaftung
- Leise abrollbar
- Bedruckbar mit Vinyltinten

### 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: 12.04.2026