

## volzPack 1024

volzPack 1024 ist ein spezielles Verpackungsklebeband mit einem dicken Träger, einem hohen Kleberauftragsgewicht und einem speziellen Naturkautschukleber. Dieses Band ist für manuelle Abroller geeignet. volzPack 1024 haftet hervorragend, auch auf Recyclingkarton. Aufgrund seiner guten Bedruckbarkeit wird es häufig als Sicherheits- und Beschriftungsband eingesetzt.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	weichmacherfreies PVC-Folie
<b>Klebmasse</b>	Weiß, Naturkautschuk und Kohlenwasserstoffharze
<b>Trägerdicke</b>	0,035 mm (± 5%)
<b>Gesamtdicke</b>	0,055 mm
<b>Farbe</b>	Rot (19), Grün (37), HellBlau (72), Weiß (08), Orange (13), Schwarz (04), Gelb (17), andere Farben auf Anfrage
<b>Klebekraft</b>	6,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	132,50 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>	50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	27 März 2025

## volzPack 1024

### Anwendungen

- Bedruckbares, farbiges PVC-Kartonverschlussband, geeignet für die manuelle Abrollung
- Verschließen von Beuteln
- Bäckereibandanwendungen
- Aufgrund der Bedruckbarkeit, Verwendung als Sicherheits- und Kennzeichnungsband

### Benefits

- Hohe Reißkraft und Klebkraft
- Unempfindlich gegen Feuchtigkeit
- Resistent gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Wärmebeständig – kurzfristig bis ca. +65°
- C Kältebeständig – nach der Verarbeitung bei Raumtemperatur bis ca. -20° C Gut bedruckbar

### 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: 25.05.2026