

volzPack 1024

volzPack 1024 ist ein spezielles Verpackungsklebeband mit einem dicken Träger, einem hohen Kleberauftragsgewicht und einem speziellen Naturkautschukkleber. 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

Träger	weichmacherfreies PVC-Folie
Klebmasse	Weiß, Naturkautschuk und Kohlenwasserstoffharze
Trägerdicke	0,035 mm (± 5%)
Gesamtdicke	0,055 mm
Farbe	Rot (19), Grün (37), Hellblau (72), Weiß (08), Orange (13), Schwarz (04), Gelb (17), andere Farben auf Anfrage
Klebekraft	6,00 N/25 mm
Reißkraft	132,50 N/25 mm
Bruchdehnung	60%
Temperaturbeständigkeit	+10°C bis +45°C (Anwendung), -25°C bis +65°C (Betrieb)
Längen	66 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 29.01.2026