

Technisches Produktdatenblatt

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

Klebemasse 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)

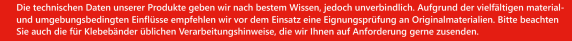
Längen 66 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 27 März 2025

















Technisches Produktdatenblatt

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 Kältebestndig 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: 15.12.2025



