

# 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)

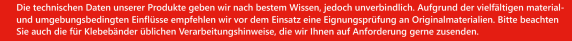
**Längen** 66 m, 1000 m, Sonderlängen auf Anfrage

**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



