

## volzBand 31800 PV1

volzBand 31800 PV1 ist ein hochwertiges, strapazierfähiges, extrudiertes LDPE-Gewebeband mit einem Klebstoff aus Naturkautschuk. Es vereint zusätzliche Dicke mit außergewöhnlicher Klebkraft und Zugfestigkeit und gewährleistet so eine hohe Leistungsfähigkeit unter extremer Belastung.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	LDPE-extrudiertes Gewebe
<b>Klebemasse</b>	Naturkautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,400 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04), Grau (55)
<b>Klebekraft</b>	24,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	196,00 N/25 mm
<b>Längen</b>	50 m, 500 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1250 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 6 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	24 April 2025

# volzBand 31800 PV1

## Anwendungen

- Typisches Reparaturband, das für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden kann
- Markieren, Abdecken, Verpacken, Schützen, Versiegeln
- Befestigen von Kabeln
- Bodenmarkierungen
- Befestigen von Konstruktionen
- Allgemeine Markierungsarbeiten
- Versiegeln von Beuteln und Kartons

## Benefits

- Premium-Qualität
- Außergewöhnliche Haftfähigkeit und Zugfestigkeit
- Funktioniert unter extremer Belastung

## 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