

## volzBand 6014

volzBand 6014 ist ein Allzweckband, welches zum Bündeln, Abdichten, Säumen, Reparieren, Halten, Klempnern und Abdichten geeignet ist. Das Band besteht aus einem PE-Träger der mit Polyestergewebe verstärkt und mit einem Hotmeltkleber beschichtet ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PE-Folie, mit Polyestergewebe verstärkt
<b>Klebmasse</b>	Transparenter Hotmelt Synthetischer Kautschuk
<b>Trägerdicke</b>	0,055 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,180 mm
<b>Farbe</b>	Silber (34)
<b>Klebekraft</b>	18,75 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	75,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	15%
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	48 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	26 März 2025

## volzBand 6014

### Anwendungen

- Geeignet zum Bündeln, Abdichten, Nähen, Reparieren, Halten, Klempnern und Abdichten

### Benefits

- Sehr gute Klebkraft und sehr anschmiegsam
- Hohe Anfangsklebkraft
- Geeignet für Langzeitverklebung
- Wasserdichte Rückseite
- Von Hand einreißbar

### 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: 10.01.2026