

## volzKrepp 3018

volzKrepp 3018 ist ein hochtemperaturbeständiges Abdeckband aus feinem Krepppapier mit einem druckempfindlichen Klebstoff auf Naturkautschuk- und Harzbasis. Es ist für die rückstandsfreie Entfernung von einer Vielzahl von Oberflächen nach 30-minütiger Einwirkung hoher Ofentemperaturen (bis zu +163 °C) ausgelegt. volzKrepp 3018 eignet sich besonders gut für das Abziehen im nassen Zustand. Dank seiner einfachen Handhabung und der glatten Kreppunterlage bietet es hohe Festigkeit, hervorragende Anpassungsfähigkeit an unregelmäßige Oberflächen, außergewöhnliche Eckenhaftung, Beständigkeit gegen Lackablösung sowie saubere, klar definierte Lackkanten.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Feines Krepp Papier
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,185 mm
<b>Farbe</b>	Beige (24)
<b>Klebekraft</b>	7,70 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	114,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	10%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+163°C
<b>Längen</b>	30 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 190 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Es wird empfohlen, das Produkt warm bis heiß zu entfernen, es kann jedoch auch kalt entfernt werden. Quick Stick: 1,900 N/25 mm (Kraftpapier), 4,400 N/25 mm (Stahl)
<b>Stand</b>	17 April 2026

## volzKrepp 3018

### Anwendungen

- Abkleben im Bereich Automobil, Lkw, Bus und Schifffahrt
- Abbeizverfahren
- Nassabbeizverfahren

### Benefits

- Hält hohen Ofentemperaturen von bis zu +163 °C für 30 Minuten stand (Zeit und Temperatur abhängig von der Oberfläche)
- Einfach in der Handhabung
- Hohe Festigkeit
- Hervorragende Anpassungsfähigkeit an unregelmäßige Oberflächen
- Außergewöhnliche Eckenanpassung
- Verhindert das Abblättern der Farbe und sorgt für saubere, klar definierte Lackkanten

### 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: 20.04.2026