

## volzKrepp 3018 PV2

volzKrepp 3018 PV2 ist ein hochwertiges, feinkreppiertes Hochtemperatur-Abdeckband mit einem Klebstoff aus Naturkautschuk und Harz. Es ist für den Einsatz unter rauen Bedingungen bei Temperaturen bis zu +232 °C ausgelegt. Es ist beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Farbe und Epoxidharz. volzKrepp 3018 PV2 ist strapazierfähig und sorgt für eine scharfe Klebekante, wodurch verhindert wird, dass Epoxidharz oder Farbe unter das Band sickert.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Feines Krepp Papier
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,170 mm
<b>Farbe</b>	Beige (24)
<b>Klebekraft</b>	7,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	110,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	13%
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+163°C (30 Min.), +232°C (kurzfristig)
<b>Längen</b>	55 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	19 mm, 25 mm, 38 mm, 50 mm, 750 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Mehr Info</b>	Empfohlene Entfernung bei warmer bis heißer Temperatur, kann jedoch auch bei kalter Temperatur entfernt werden. Quick Stick: 1,400 N/25 mm (Kraftpapier), 3,900 N/25 mm (Stah
<b>Stand</b>	17 April 2026

## volzKrepp 3018 PV2

### Anwendungen

- Epoxidbeschichtung für Öl- und Gaspipelines
- Hochtemperaturlackierung
- Vielfältige Anwendungsbereiche in der Automobilindustrie (OEM), im Transportwesen sowie in der Öl- und Gasindustrie

### Benefits

- Hält hohen Temperaturen von bis zu +232 °C stand
- Beständig gegen Lösungsmittel, Öl, Farbe und Epoxidharz
- Sorgt für scharfe Farbkanten, beschleunigt das Abkleben und Entfernen der Abdeckung und verhindert Nachbesserungen

### 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: 21.06.2026