

## volzBand 5041

volzBand 5041 besteht aus einem hochwertigen Viskosegewebe in Kombination mit einem besonders starken Haftkleber auf Synthesekautschukbasis. Es ist speziell für die Bandagierung von Kabelsätzen vorgesehen. Es wird auch zum Bandagieren im Veterinärbereich verwendet.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Unbeschichtetes Gewebeband, Viskosegewebe
<b>Klebmasse</b>	Synthese Kautschuk
<b>Gesamtdicke</b>	0,300 mm, ( $\pm 0,020$ mm)
<b>Farbe</b>	Schwarz (04), Rohweiß (22)
<b>Klebekraft</b>	$\geq 12,50$ N/25 mm (Stahl), $\geq 11,25$ N/25 mm (Bandrücken)
<b>Reißkraft</b>	200,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	$\geq 10\%$
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-4°C bis +105°C
<b>Längen</b>	50 m, ( $\pm 2\%$ ), Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	9 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, ( $\pm 1$ mm), Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	30 August 2023

## volzBand 5041

### Anwendungen

- Bandagierung von Kabelsätzen
- Bandage im Veterinärbereich

### Benefits

- Sehr hohe Klebkraft
- Flexibel und schmiegsam
- Schadstofffrei
- Gute Medienbeständigkeit
- Handreißbar

### Lagerung

Die Rollen sollten in Ihrer Verpackung vor Licht geschützt bei einer Temperatur zwischen 18° und 24°C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40% bis 50% 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. Die besten Ergebnisse werden bei einer Verarbeitungstemperatur zwischen 20° & 24°C erzielt.

Druckdatum: 08.04.2026