

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger Unbeschichtetes Gewebeband, Viskosgewebe

Klebemasse Synthese Kautschuk

Gesamtdicke 0,300 mm, (± 0,020 mm)

Farbe | Schwarz (04), RohWeiß (22)

Klebekraft ≥ 12,50 N/25 mm (Stahl), ≥ 11,25 N/25 mm (Bandrücken)

Reißkraft 200,00 N/25 mm

Bruchdehnung ≥ 10%

Längen 50 m, (± 2%), Sonderlängen auf Anfrage

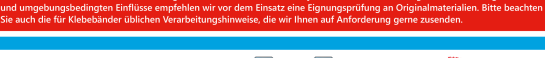
Breiten 9 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, (± 1 mm),

Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 30 August 2023





DE-79227 Schallstadt



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-









Technisches Produktdatenblatt

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: 27.11.2025













