

## volzBand 6057V



volzBand 6057V ist ein kunststoffbeschichtetes Rayon-Gewebeband, welches sich durch eine speziell beschichtete Oberfläche und einem Naturkautschukkleber auszeichnet. Das Band lässt sich rückstandsfrei wieder entfernen und ist gut von handeinreißbar.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Rayongewebe, Acylatbeschichtetes
<b>Klebmasse</b>	Naturkautschuk, wärmehärtend
<b>Trägerdicke</b>	0,190 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,230 mm
<b>Farbe</b>	Grau (55)
<b>Klebekraft</b>	9,90 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	146,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	10%
<b>Durchlagsfestigkeit</b>	1500 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+160°C, +180°, +260°C, (kurzfristig), +160°C für 2 h, +180°C für 0,5 h, +260°C für 10 Sek.
<b>Längen</b>	50 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 975 mm, 1020 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	03 Dezember 2020

## volzBand 6057V



### Anwendungen

- Abdecken von Goldkontakten beim Tauchlöten
- Abkleben von Transformatorenteile während des Imprägnier Prozesses
- Abschlussbandage bei Spulen
- Kabelbandagierung im Motorbereich
- Abkleben beim Sandstrahlen
- Abkleben von Fensterflanschen
- Abkleben von Löchern und Fugen
- Fensterfixierung beim Trocknungsprozesses

### Benefits

- Unempfindlich gegen Öle und weichmacherbeständig
- Resistent gegen Tränkmittel

### 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: 30.01.2026