

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

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

volzBand 6057V



Anwendungen

- Abdecken von Goldkontakte 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