

Technisches Produktdatenblatt

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%

Durschlagsfestigkeit | 1500 V

für 10 Sek.

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

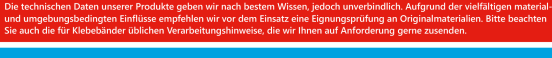
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 975

mm, 1020 mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 03 Dezember 2020















DE-79227 Schallstadt



Technisches Produktdatenblatt

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 weichmacherbständig
- 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: 30.11.2025



