

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 6017 PV4



volzElektro 6017 PV4 besteht aus einem hochreißfesten Glasgewebeträger, der mit einem wärmehärtenden Acrykatkleber beschichtet ist. Das Klebeband ist schwer entflammbar und somit UL 510 gelistet. Es ist sehr anschmiegsam und lässt sich sehr gut verarbeiten.

Nominalwerte

Träger Glasgewebe

Klebemasse Acrylat, wärmehärtend

Trägerdicke 0,145 mm

Gesamtdicke 0,180 mm

Isolationsklasse F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)

Farbe Weiß (08), Schwarz (04)

Klebekraft | 13,20 N/25 mm

Reißkraft 588,00 N/25 mm

Bruchdehnung 7%

Durschlagsfestigkeit 2500 V

UL-File # | E338128

Längen 55 m, Sonderlängen auf Anfrage

Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1220

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 08 Juli 2020





DE-79227 Schallstadt



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten











Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 6017 PV4



Anwendungen

- Nutauskleidung
- Spulenisolation
- Bündeln von Spulen wenn extreme Temperaturbelastungen einwirken
- Abkleben des Wickelanfanges und -endes
- Lösemittelbeständigkeit

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: 08.11.2025











