

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 4238 PV3



volzElektro 4238 PV3 ist ein einseitig klebendes Elektroklebeband, welches aus einem Polyesterfilm / staggered Mesh-Glasfilament-Film und einem Acrylatkleber beschichtet ist. Durch seine hohe Haft- und Bruchfestigkeit eignet es sich besonders für hochbelastete luft- und ölgefüllte Transferanwendungen, Verstärkungen sowie der Bodenisolierung.

Nominalwerte

Träger PET-Folie, Glasfäden verstärkt

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke 0,120 mm

Gesamtdicke 0,180 mm

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

Farbe Transparent (00)

Klebekraft 11,70 N/25 mm

Reißkraft 1176,00 N/25 mm

Bruchdehnung 14%

Durschlagsfestigkeit 6500 V

Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

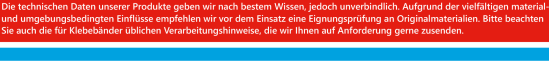
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 975

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 22 April 2020















Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 4238 PV3



Anwendungen

• Geeignet für hochbelastbare luft- und ölgefüllte Transferanwendungen, Verstärkungen, Bodenisolierung

Benefits

- Ausgezeichnete Wärmebeständigkeit bis 155°C
- Beständig gegenüber Isolationslack, Isolationsöl

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: 05.11.2025



