

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 41356 PV4



volzElektro 41356 PV4 ist ein PET-Folien/Nomex® -Laminat, das auf einer Seite mit einem wärmehärtenden Kautschukkleber beschichtet ist. Entwickelt für elektrische Hochtemperaturanwendungen, bei denen eine dünne und durchstoßfeste Träger erforderlich ist.

Nominalwerte

Träger PET Laminat, PET-Folie / Nomex®

Klebemasse Naturkautschuk, wärmehärtend

Trägerdicke 0,090 mm

Gesamtdicke 0.135 mm

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

> Farbe Weiß (08)

Klebekraft 13.75 N/25 mm

Reißkraft 162,50 N/25 mm

Bruchdehnung 10%

Durschlagsfestigkeit 7000 V

Elektrolytische Korrossionswirkung

> < 10 cm **Rolling Ball Tack**

Temperaturbeständigkeit +160°C (kurzfristig)

> Längen 50 m, Sonderlängen auf Anfrage

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 914 Breiten

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 18 November 2025



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 Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.















Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 41356 PV4



Anwendungen

- Phasenisolierung von Elektromotoren, Generatoren, etc.
- Außenumwicklung, Befestigung und Verankerung von Leitungen von elektrischen Transformatoren, Spulen usw.

Benefits

- Sehr gute Wärmebeständigkeit und hervorragende Durchbruchspannung
- Hohe Anfangshaftung
- Gute chemische Beständigkeit bei Thermoset

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: 19.11.2025











