

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 42260



volzElektro 42260 ist eine 36µm Polyesterfolie, die mit einem hochwertigem Acrylatkleber beschichtet ist. Entwickelt für die Isolierung von Kabeln, Kupferdrähten, Flachleitern, Spulenentwicklungen und allen Anwendungen, bei denen ein dünnes Material erforderlich ist. Das Produkt lässt sich ohne Rückstände entfernen und ist silikonfrei.

Nominalwerte

PET-Folie Träger

Klebemasse Acrylat

Trägerdicke 0,036 mm

Gesamtdicke 0,055 mm

B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8), (bis), F 155°C (DIN EN 60085, Isolationsklasse

OANZ2 & OANZ8)

Farbe Blau-transluzent (43)

Klebekraft 7,50 N/25 mm

Reißkraft 125,00 N/25 mm

Bruchdehnung 80%

Durschlagsfestigkeit 5000 V

Elektrolytische Korrossionswirkung

> Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 **Breiten**

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 15 Januar 2020







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 42260



Anwendungen

- Isolierung von Kabeln, Kupferdrähten, Flachleitern, Spulenentwicklungen und allen Anwendungen, bei denen ein dünnes Material erforderlich ist
- Transportsicherung von Geräten und Büroautomation, wie Drucker, Scanner und Kopiergeräte
- Auch für temporäre Oberflächenschutz und Logoabdeckung geeignet

Benefits

- Gute Haftung auf Glimmerprodukten, Polyesterfolie, Nomex® Papier, usw.
- Hohe Anpassungsfähigkeit und hervorragende chemische
- Beständigkeit Rückstandsfrei abnehmbar
- Silikonfrei

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: 26.11.2025











