

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Acrylat
<b>Trägerdicke</b>	0,036 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,055 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8), (bis), F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Blau-transluzent (43)
<b>Klebekraft</b>	7,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	125,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	80%
<b>Durchschlagspannung</b>	5000 V
<b>Elektrolytische Korrossionswirkung</b>	1
<b>Längen</b>	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	15. Januar 2020

## 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: 16.07.2024