

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

Träger	PET-Folie
Klebmasse	Acrylat
Trägerdicke	0,036 mm
Gesamtdicke	0,055 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8), (bis), F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Blau-transluzent (43)
Klebekraft	7,50 N/25 mm
Reißkraft	125,00 N/25 mm
Bruchdehnung	80%
Durchlagsfestigkeit	5000 V
Elektrolytische Korrosionswirkung	1
Längen	66 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1280 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 29.01.2026