

volzElektro 6215 PV3



volzElektro 6215 PV3 ist eine 2 mil Polyesterfolie (PET) mit 1,20 mil hochwirksamem Silikonkleber. Dieses Produkt wurde entwickelt, um eine hohe Klebrigkeit und Haftung zu bieten, und hat eine starke Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien. Es lässt sich leicht und ohne Klebstoffrückstände von der Oberfläche entfernen und eignet sich daher hervorragend zum Abdecken und für die Pulverbeschichtung.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebemasse	Silikon
Trägerdicke	0,050 mm
Gesamtdicke	0,080 mm
Isulationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Grün (37)
Klebekraft	9,30 N/25 mm
Reißkraft	221,00 N/25 mm
Bruchdehnung	135%
Durschlagsfestigkeit	8000 V
Temperaturbeständigkeit	-73°C bis +177°C, anwendbar bis +225°C
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, 975 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	17 Januar 2025

volzElektro 6215 PV3



Anwendungen

- Exzellentes Abdeckband
- Geeignet für Hochtemperatur-Maskierung bei Pulverbeschichtungen

Benefits

- Einsetzbar bis 225°C
- Hohe Haftkraft und Haftung mit Abdeckschutz
- Rückstandsfreie Entfernung
- Reiß- und Bruchfestigkeit
- Exzellente Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien

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: 08.01.2026