

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,050 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,080 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Grün (37)
<b>Klebekraft</b>	9,30 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	221,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	135%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	8000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-73°C bis +177°C, anwendbar bis +225°C
<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, 975 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	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: 02.05.2026