

## volzElektro 6215 PV6



volzElektro 6215 PV6 wird aus einer 2 mils dünnen PET-Folie mit einem 1,2 mils hocheffizienten Silikonkleber hergestellt. Es ist ein hervorragendes Abdeckband für die Pulverbeschichtung. Das Band hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien und ist extrem flexibel und anpassungsfähig. Rückstandsfrei ablösbar.

### 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>Durchlagsfestigkeit</b>	8000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-73°C bis +177°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>Mehr Info</b>	6% Schrumpfung bei +225°C für 20 Min.
<b>Stand</b>	06. November 2023

## volzElektro 6215 PV6



### Anwendungen

- Maskierung bei Hochtemperaturanwendungen (anwendbar bis 225°C)
- Maskierung bei der Pulverbeschichtung

### Benefits

- Einsetzbar bis 225°C
- Hohe Klebrigkeit und Haftung
- Abdeckschutz
- Rückstandsfreies Entfernen
- Reiß- und bruchfest
- Ausgezeichnete 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: 16.07.2024