

volzElektro 6215 PV7

volzElektro 6215 PV7 ist eine dünne Polyesterfolie mit einem hocheffizienten Silikonkleber. Es handelt sich um ein hervorragendes Abdeckband für die Pulverbeschichtung und andere Hochtemperaturanwendungen. volzElektro 6215 PV7 bietet eine hohe Klebkraft und Haftfestigkeit, eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen korrosive Chemikalien sowie Reiß- und Bruchfestigkeit und lässt sich ohne Klebstoffübertragung oder Rückstände von den Untergründen entfernen.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	Silikon
Trägerdicke	0,050 mm
Gesamtdicke	0,089 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Grün (37)
Klebekraft	7,80 N/25 mm
Reißkraft	225 N/25 mm
Bruchdehnung	110%
Durchschlagsfestigkeit	7500 V
Temperaturbeständigkeit	-73°C bis +177°C, +225°C (kurzfristig)
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, 75 mm, 1245 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	16 April 2026

volzElektro 6215 PV7

Anwendungen

- Abdeckband für Pulverbeschichtung und andere Hochtemperaturanwendungen

Benefits

- Einsetzbar bis +225 °C
- Hohe Klebkraft und Haftfähigkeit
- Rückstandsfreie Entfernung
- Reiß- und bruchfest
- Hervorragende 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: 21.06.2026