

volzElektro 6215 PV5



volzElektro 6215 PV5 ist ein Polyesterträger, der mit einem Silikon-Klebesystem kombiniert wurde. Mit diesem Klebeband ist es möglich, auch die schwierigsten Abdekarbeiten durchzuführen. Das Produkt ist äußerst flexibel und anschmiegsam. Seine Resistenz gegenüber Lösemitteln und anderen Chemikalien sind nur einige herausragende Eigenschaften. Nach der Anwendung kann volzElektro 6215 PV5 - ohne Rückstände zu hinterlassen- entfernt werden.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	Silikon
Trägerdicke	0,050 mm
Gesamtdicke	0,087 mm
Isolationsklasse	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
Farbe	Grün (37)
Klebekraft	11,00 N/25 mm
Reißkraft	221,00 N/25 mm
Bruchdehnung	135%
Durchlagsfestigkeit	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, 1105 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	07 Juni 2024

volzElektro 6215 PV5



Anwendungen

- Abkleben bei Hochtemperaturanwendungen
- Abkleben beim Pulverlackieren
- Abkleben in der Leiterplattenproduktion (PCB)
- Splicen diverser Materialien möglich

Benefits

- Resistent gegenüber Laugen und Chemikalien
- Saubere Farbkanten
- High Tack Klebesystem für sehr gute Abdeckarbeiten
- Rückstandsfrei entfernbar

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: 02.01.2026