

Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 6214 PV3



volzElektro 6214 PV3 ist ein 1mil Polyesterträger, der mit einem Silikon-Klebesystem kombiniert wurde. Mit diesem Klebeband ist es möglich, auch die schwierigsten Abdeckarbeiten durchzuführen. Das Produkt ist äußerst flexibel und anschmiegsam. Seine Resistenz gegenüber Lösemitteln und anderen Chemikalien sind nur einige herausragende Eigenschaften. Nach der Anwendung kann 6214 PV3 – ohne Rückstände zu hinterlassen- entfernt werden.

Nominalwerte

PFT-Folie **Träger**

Klebemasse Silikon

Trägerdicke 0,025 mm

Gesamtdicke 0,060 mm

> Farbe Grün (37), Rot (19), Blau (11)

Klebekraft 7,40 N/25 mm

Reißkraft 98,00 N/25 mm

Bruchdehnung 80%

Durschlagsfestigkeit 5500 V

Temperaturbeständigkeit +204°C

> Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

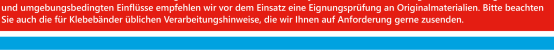
6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 975 **Breiten**

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 05 Dezember 2019





Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen material-

DE-79227 Schallstadt











Technisches Produktdatenblatt

volzElektro 6214 PV3



Anwendungen

- Abdeckband bei Pulverlackierungen
- Abdecken im hohen Temperaturbereich
- Spliceband bei hohen Temperaturbereichen
- Auch für graphische Anwendungen geeignet

Benefits

- Gute Resistenz gegen Lösemittel und andere Chemikalien
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Sehr anschmiegsam auf Grund des dünnen Polyester-Trägers

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: 31.10.2025



