

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 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 6214 PV3 – ohne Rückstände zu hinterlassen- entfernt werden.

Nominalwerte

Träger	PET-Folie
Klebmasse	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%
Durchschlagspannung	5500 V
Temperaturbeständigkeit	+204°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, 975 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	05 Dezember 2019

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: 22.11.2024