

## 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

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,060 mm
<b>Farbe</b>	Grün (37), Rot (19), Blau (11)
<b>Klebekraft</b>	7,40 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	98,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	80%
<b>Durchlagsfestigkeit</b>	5500 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+204°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>Stand</b>	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: 11.05.2026