

## volzElektro 6214 PV1



volzElektro 6214 PV1 ist ein hochleistungsfähiges Polyesterklebeband mit einer leicht ablösbaren Fluorsilikonbeschichtung auf der Rückseite des Polyesters. Es eignet sich für das Spleißen von Rollenetiketten und Substraten die mit Haftkleber beschichtet sind. Das Band ist ideal zum Verbinden von silikonisierten Oberflächen. Zudem zeichnet sich das Band mit guter Haftung, guter Anpassungsfähigkeit und der Trennschicht auf der Rückseite aus. Außerdem weist das Band eine hohe Temperaturbeständigkeit auf.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie, Fluorsilikonisierte
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,025 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,055 mm
<b>Farbe</b>	Hellblau (72)
<b>Klebekraft</b>	12,50 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	125,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	130%
<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, 1000 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	05 Dezember 2019

## volzElektro 6214 PV1



### Anwendungen

- Klebstoffübertragung im Spleißbereich
- Hervorragend geeignet für Anforderungen an sequentielle Etikettenanwendungen
- Funktionelles Spleißen - Etikettenmaterial und Kleberübertragung
- Bedecken von Leerlaufrollen in Prozessrollen
- Einsetzbar in der Papierherstellung

### Benefits

- Leicht ablösbare PET-Folie
- Chemikalien- und abriebfest
- Gute Anpassungsfähigkeit

### 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: 30.01.2026