

Technisches Produktdatenblatt

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

Träger PET-Folie, Fluorsilikonisierte

Klebemasse Silikon

Trägerdicke 0,025 mm

Gesamtdicke 0,055 mm

Farbe HellBlau (72)

Klebekraft | 12,50 N/25 mm

Reißkraft | 125,00 N/25 mm

Bruchdehnung 130%

Temperaturbeständigkeit +204°C

Längen 66 m, Sonderlängen auf Anfrage

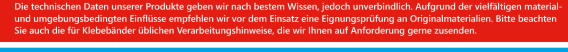
Breiten 6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 1000

mm, Sonderbreiten auf Anfrage

Haltbarkeit Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.

Stand 05 Dezember 2019

















Technisches Produktdatenblatt

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: 07.12.2025



