

## volzElektro 6214 DS



volzElektro 6214 DS ist eine 25µm Polyesterfolie, die beidseitig mit einem lösungsmittelhaltigen Silikonklebstoffsystem beschichtet ist. Der Silikonkleber bietet eine gute Haftung auf silikonisierten Substraten, hoch- und niederenergetischen Materialien, entwickelt für Spleißen von Folien und Papieren, Verkleben einer Vielzahl von Materialien wie Silikondichtungen, Profile usw.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,023 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,100 mm
<b>Isolationsklasse</b>	F 155°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Grün (37)
<b>Abdeckung</b>	transparent, beidseitig fluorsilikonisierte PET Folie
<b>Klebekraft</b>	10,00 N/25 mm
<b>Scherkraft</b>	24 h
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	-30°C bis +160°C, +220°C, (kurzfristig)
<b>Längen</b>	50 m, andere Längen und Spulen auf Anfrage
<b>Breiten</b>	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	22 November 2023

## volzElektro 6214 DS



### Anwendungen

- Papier- und Kunststoffindustrie, zum Fixieren der Materialbahnen an Papier- oder Kunststoffkernen
- Schließen der letzten Wickellage (Rollenschluß) und für überlappende Spleiße

### Benefits

- Sehr hohe Hitzebeständigkeit
- hohe Chemikalien- und Alterungsbeständigkeit
- ausgezeichnete Festigkeitsbeständigkeit

### 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: 17.05.2026