

## volzElektro 6215 PV4



volzElektro 6215 PV4 wird aus 50µm Polyesterfolie hergestellt, die auf einer Seite mit einem hochwertigen Silikonklebstoff beschichtet ist. Entwickelt für Abdeckungen bei hohen Temperaturen, bei denen eine starke Unterlage in Kombination mit einem ausgezeichneten chemikalienbeständigen Klebstoff erforderlich ist.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,050 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,080 mm
<b>Farbe</b>	Schwarz (04)
<b>Klebekraft</b>	7,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	175,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	100%
<b>Durchlagsfestigkeit</b>	7000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+200°C (kurzfristig)
<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>	27 Juli 2021

## volzElektro 6215 PV4



### Anwendungen

- Abkleben beim Pulverlackieren
- Einsetzbar in der Verbundwerkstoff-Industrie
- Spleißen von silikonisierten Substraten

### Benefits

- Hohe Temperaturbeständigkeit (180-200 °C)
- Saubere Entfernung (in einem Stück) von einer Vielzahl von Materialien
- Gute Klebkraft und chemische Beständigkeit

### 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