

## volzElektro 6215 PV2



volzElektro 6215 PV2 ist ein Grün transluzentes, hochtemperaturbeständiges Abdeckband mit einem Polyesterträger und einem Silikonkleber. Es wird für verschiedene Anwendungen eingesetzt, insbesondere für Abdeckungen bei Pulverbeschichtungsprozessen oder Klebe- und Spleißanwendungen von unpolarem Material. Das Band ermöglicht scharfe Farbkanten und bietet eine hervorragende Lackverankerung. Das Silikonklebesystem des Abdeckbandes macht das Band hitzebeständig. Das Hochtemperatur-Klebeband zeichnet sich durch eine einfache Anwendung und eine leichte, rückstandsfreie Entfernung aus einem Stück aus.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	PET-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Trägerdicke</b>	0,050 mm
<b>Gesamtdicke</b>	0,080 mm
<b>Isolationsklasse</b>	B 130°C (DIN EN 60085, OANZ2 & OANZ8)
<b>Farbe</b>	Grün (37)
<b>Klebekraft</b>	10,00 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	187,50 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	110%
<b>Durchschlagsfestigkeit</b>	4000 V
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	+220°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, 975 mm, 1280 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	16 Januar 2024

## volzElektro 6215 PV2



### Anwendungen

- Abkleben bei Hochtemperaturanwendungen
- Abkleben von Bereichen, die beim Pulverbeschichten geschützt werden sollen
- Klebe- und Spleißanwendungen von unpolarem Material

### Benefits

- Rückstandsfrei entfernbar
- Präzises abkleben möglich
- Geeignet für Umgebung mit hohen Temperaturen

### 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: 08.01.2026