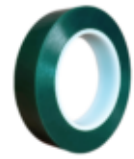


volzElektro 6215 PV2



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

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