

Technisches Produktdatenblatt

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%

Durschlagsfestigkeit | 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



Die technischen Daten unserer Produkte geben wir nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Aufgrund der vielfältigen materialund umgebungsbedingten Einflüsse empfehlen wir vor dem Einsatz eine Eignungsprüfung an Originalmaterialien. Bitte beachten Sie auch die für Klebebänder üblichen Verarbeitungshinweise, die wir Ihnen auf Anforderung gerne zusenden.













Technisches Produktdatenblatt

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: 13.11.2025













