

## volzElektro 6020 PV1



volzElektro 6020 PV1 besteht aus einem starken Glasfasergewebe mit Aluminiumfolie und ist mit einem speziellen Silikonkleber beschichtet. Das Band besitzt eine hohe Reflexion von Strahlungswärme und einer ausgezeichneten Flexibilität.

### Nominalwerte

<b>Träger</b>	Glasgewebe / Aluminium-Folie
<b>Klebmasse</b>	Silikon
<b>Gesamtdicke</b>	0,190 mm, min.: 0, 170 mm
<b>Isolationsklasse</b>	N 200°C (DIN EN 60085 & OANZ2), C (OANZ8)
<b>Farbe</b>	Silber (34)
<b>Klebekraft</b>	10,70 N/25 mm, min.: 9,80 N/25 mm
<b>Reißkraft</b>	490,00 N/25 mm, min.: 343,00 N/25 mm
<b>Bruchdehnung</b>	9%, min.: 4%
<b>Längen</b>	33 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, 950 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
<b>Haltbarkeit</b>	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
<b>Stand</b>	20 April 2026

## volzElektro 6020 PV1



### Anwendungen

- Für manuelle Kabelbäume
- Für Plasma-Maskierung
- Für Sandstrahlen geeignet
- Anwendung bei hohem Temperaturen möglich

### Benefits

- Einfache Zerreißeigenschaft
- Hohe Flexibilität

### 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: 15.06.2026