

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

Träger	Glasgewebe / Aluminium-Folie
Klebmasse	Silikon
Gesamtdicke	0,190 mm, min.: 0, 170 mm
Isolationsklasse	N 200°C (DIN EN 60085 & OANZ2), C (OANZ8)
Farbe	Silber (34)
Klebekraft	10,70 N/25 mm, min.: 9,80 N/25 mm
Reißkraft	490,00 N/25 mm, min.: 343,00 N/25 mm
Bruchdehnung	9%, min.: 4%
Längen	33 m, Sonderlängen auf Anfrage
Breiten	6 mm, 9 mm, 12 mm, 15 mm, 19 mm, 25 mm, 30 mm, 38 mm, 50 mm, 950 mm, Sonderbreiten auf Anfrage
Haltbarkeit	Kann mindestens 12 Monate bei Raumtemperatur gelagert werden.
Stand	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: 28.04.2026