

## Glasfasergewebeband 130 °C

zur elektrischen und mechanischen Isolierung

Selbstklebendes, mit wärmehärtendem Silikon-Kleber beschichtetes Glasfasergewebeband, temperaturbeständig bis 130 °C.



### Produktbeschreibung

| Artikelname                      | Premio 1130 weiß                                 |
|----------------------------------|--|
| Artikelnummer                    | 223585   |
|                                  |  |
| Eigenschaften                    | Anwendungen                                      |
| Stabiler Kern                    | Isolation von stark wärmeabgebenden elektrischen |
| Beschriftbar                     | Bauteilen  |
| Extrem reißfest                  | Als Kabelschutz bei Löt- und Schweißarbeiten     |
| Thermisch außerordentlich stabil | verwendbar                                       |
|                                  | Als Schutzbewicklung gegen Hitzestrahlung        |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



#### Technische Daten

| Artikelname                 | Premio 1130 weiß |
|-----------------------------|------------------|
| Artikelnummer               | 223585           |
| Materialien                 | Glasfasergewebe  |
| Länge L                     | 33 m             |
| Breite B                    | 12 mm            |
| Dicke                       | 0.17 mm          |
| Farben                      | weiß             |
| Klebekraft                  | 3.8 N/cm         |
| Reißdehnung                 | 8 %              |
| Temperaturbeständigkeit max | 130 °C           |
| Durchschlagsfestigkeit      | 12.7 kV/mm       |
| Isolationswiderstand        | 1500 MΩ          |



# Logistik Daten

| Artikelname     | Premio 1130 weiß    |
|-----------------|---------------------|
| Artikelnummer   | 223585              |
| Lieferumfang    | Glasfasergewebeband |
| Ursprungsland   | Deutschland         |
| Zolltarifnummer | 39191012            |
| EAN/GTIN        | 4010311124261       |

## Verpackungsdaten

| Verpackungstyp     | Beutel1 | Karton |
|--------------------|---------|--------|
| Inhaltsmenge       | 1       | 150    |
| Mengeneinheit      | Stück   | Stück  |
| Länge (mm)         | 118     | 360    |
| Breite (mm)        | 118     | 245    |
| Höhe (mm)          | 15      | 350    |
| Nettogewicht (kg)  | 0.104   | 15.6   |
| Bruttogewicht (kg) | 0.104   | 15.9   |

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025