



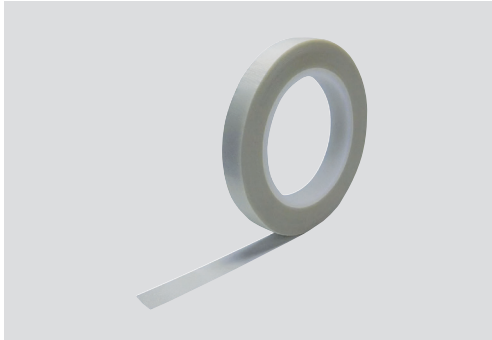
Premio 1130

Cinta de fibra de vidrio <130 °C

para aislamiento mecánico y eléctrico contra el calor

Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio, estucada con adhesivo de silicona, endurecimiento por calor, resistente a temperaturas hasta 130 °C

Contenido: Cinta de fibra de vidrio



Colores



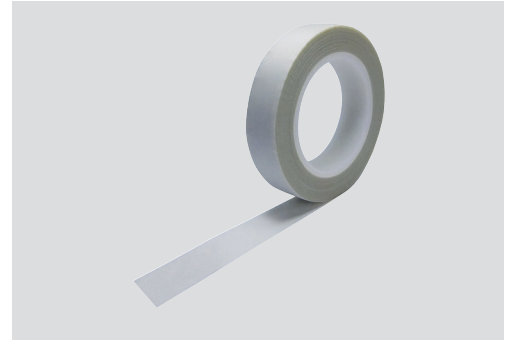
Premio 1180

Cinta de fibra de vidrio <180 °C

para aislamiento mecánico y eléctrico contra el calor

Cinta autoadhesiva de fibra de vidrio, estucada con adhesivo de silicona, endurecimiento por calor, resistente a temperaturas hasta 180 °C

Contenido: Cinta de fibra de vidrio



Propiedades

- Núcleo estable
- Rotulable
- Resistencia extrema al desgarro
- Estabilidad térmica superior

Aplicación

- Aislamiento de componentes eléctricos altamente exotérmicos
- Para proteger cables durante operaciones de fundido o soldado
- Para envolver cables protegiéndolos de calor radiante

Material

- Refuerzo de fibra de vidrio

| Código | Descripción | Espesor mm | Ancho mm | Largo m | Color |
|--------------------|-------------|------------|----------|---------|--------|
| Premio 1130 | | | | | |
| 223585 | Premio 1130 | 0.18 | 12 | 33 | Blanco |
| 223583 | Premio 1130 | 0.18 | 19 | 33 | Blanco |
| Premio 1180 | | | | | |
| 223580 | Premio 1180 | 0,18 | 25 | 33 | Blanco |
| 222581 | Premio 1180 | 0.18 | 15 | 33 | Blanco |

| Datos técnicos | Valor Premio 130 | Valor Premio 180 |
|--|--------------------------|--------------------------|
| mín. Alargamiento de rotura | 8 % | 8 % |
| Capacidad de adhesión | 3.8 N/cm | 3.8 N/cm |
| Resistencia del aislamiento | 1.5 x 10 ³ MΩ | 1.5 x 10 ³ MΩ |
| Rigidez dieléctrica | 12.7 kV/mm | 12.7 kV/mm |
| máx. Resistencia al calor en servicio permanente | 130 °C | 180 °C |