

Información del producto

Descripción

FJ100 es una trenza compuesta de un núcleo de vidrio C revestido con fibras de vidrio E.

Ámbitos de aplicación

- Sellado de juntas en diversos sectores industriales.
- Fondo de juntas en la fabricación de puertas cortafuego, tabiques industriales monobloque, etc.
- Aislamiento térmico para puertas de hornos y otros recintos similares.

Envase

- Ø 6 mm - bobina de 250 m
- Ø 8 mm - bobina de 200 m
- Ø 12 mm - bobina de 150 m (diámetro de los bordes de la bobina:

Instrucciones de uso

Aplicación

La trenza FJ100 puede integrarse en una ranura o encolarse (por ejemplo, con cola tipo FO142 o FO143). La trenza FJ100, gracias a su buena adaptabilidad, puede ajustarse a muchas formas y configuraciones de juntas.

FJ100

Trenza de vidrio M0



Ventajas

- Ideal para juntas de diámetro pequeño
- Buen aislante térmico
- Buena resistencia a la temperatura
- Bobina de gran longitud

FJ100

Trenza de vidrio M0

Nullifire
Smart Protection

Servicio

Nuestro equipo técnico se encuentra a su disposición para cualquier consulta adicional.

Datos técnicos

Características	Ø 6 mm (± 12,5 %)	Ø 8 mm (± 12,5 %)	Ø 12 mm (± 10%)
Peso	18 g/ml (± 15 %)	26 g/ml (± 15 %)	42 g/ml (± 10%)
Masa volumétrica	636 kg/m ³	518 kg/m ³	372 kg/m ³
Temperatura de uso de forma continua	hasta + 550 °C	hasta + 550 °C	hasta + 550 °C
Resistencia a ácidos	Media	Media	Media
Resistencia a bases	Media	Media	Media
Resistencia a disolventes	buena	buena	buena
Resistencia a los rayos UV	buena	buena	buena
Rigidez dieléctrica	buena	buena	buena

Nota: los valores mencionados anteriormente se proporcionan a título orientativo y no pueden considerarse absolutos.

Información importante

La información contenida en este documento es información de carácter general sin valor contractual. Los datos técnicos no constituyen ninguna garantía con respecto a las características de los productos. Considerando la diversidad de los materiales empleados, los distintos procedimientos de aplicación y las condiciones de uso, los cuales escapan a nuestro control, recomendamos que realicen pruebas específicas antes de cualquier pedido. Los datos y las ilustraciones que figuran en este documento se basan en las características técnicas en curso y en nuestra experiencia acumulada en el momento de la realización de este documento, redactado en enero de 2016. El fabricante se reserva el derecho a modificar las características técnicas de sus productos en todo momento. Las condiciones de garantía de los productos se registrarán exclusivamente por las condiciones generales de venta. No podrá exigirse responsabilidad a la Sociedad TREMCO ILLBRUCK por los datos generales aportados en esta ficha de producto.