

FICHA TÉCNICA

Fibra de Vidrio Recubierta de silicona de alta temperatura

Esta junta se fabrica con un **núcleo de fibra de vidrio** de tipo (E) texturizado de entre 6 y 9 micras no respirables e impregnadas en grafito. Temperatura en continuo de 450°C de uso en continuo y puntas de 600°C.

El núcleo está **recubierto de silicona neutra de alta temperatura** resistente en continua a 250°C y a puntas de 300°C. La silicona le confiere elasticidad, facilita el montaje y la unión de los extremos del cordón.

No se deshilacha, no pica ni irrita la piel, no libera fibras respirables en su manipulación. Es una junta no combustible, es **anti fuego**.

Aplicaciones de la Fibra de Vidrio Recubierta de Silicona

- Industria Naval, Puertas cortafuegos y escotillas.
- Puertas de estufas, chimeneas, calderas, etc.
- Hornos de Panaderías, hornos de pizza.
- Separación de mirillas de cristal metal.
- Uniones de conductos de extracción de humos.
- Puertas de cuadros y armarios eléctricos, etc.

Formato de Suministros

- **Diámetros \varnothing** : 5, 6, 8, 10 ,12, 14 mm.
- **Tolerancias** al diámetro +- 8% y a la longitud 5%.
- Cerradas a medida o en cordón longitudinal.
- **Referencia:** ABETO X 10 VS

Datos Técnicos

- **Temperatura de la silicona:** 250°C en continuo y **300°C** en puntas.
- **Núcleo de Vidrio:** 450°C en continuo y 600°C en puntas.