

TELA FIBRA DE VIDRIO RECUBIERTA DE SILICONA GRIS PARA TUNEL



CARACTERISTICAS GENERALES

- Excelente resistencia a altas y bajas temperaturas, buen rendimiento de aislamiento termico.
- Buena resistencia a la corrosion quimica, resistencia el aceite e impermeable.
- Soporta temperaturas de -38°C A 300°C
- resistencia al calor y a al intemperie, resistente al ozono, oxigeno y luz.
- con alto rendimiento de aislamiento, constante dielectrica 3-3.2, voltaje de ruptura 20 ~ 50kv/ mm

APLICACIONES:

- Aislamiento electrico y termico, la tela tiene un alto grado de aislamiento y puede soportar cargas de alto voltaje y temperatura, se puede convertir en tela aislante , mangas y cortinas.
- Compensador no metalico, se puede utilizar como dispositivo de conexión flexible para tuberias, resuelve el daño causado por la expansion y contraccion termica, resiste altas temperaturas, rendimiento ante la anticorrosion, envejesimiento, buena elasticidad y flexibilidad. Puede ser ampliamente utilizado en petroleo, productos quimicos, cemento, energia y otros campos.
- Material ideal para anticorrosion.
- se puede utilizar como material de sellado.

Propiedades:

ESPEJOR (MM)	PESO DE LA TELA (G/M2)+-5%
0,40 +- 0,02	339