

La tela siliconizada de fibra de vidrio es la solución ideal para la capa externa de almohadillas aislantes removibles en tuberías, válvulas, juntas y más.

Esta manta de soldadura de fibra de vidrio recubierta en caucho de silicona es típicamente pesada y usada para servicio medio.

Con revestimiento de caucho de silicona, el tejido de fibra de vidrio agrega propiedades de resistencia al aceite, resistencia química, impermeabilidad es una tela de fibra de vidrio de silicona pesada superior con revestimiento de caucho de silicona.

Se utiliza para condiciones de aislamiento pesado que requieren condiciones de aislamiento pesado y de alta resistencia.

Está hecho con un revestimiento de tela de vidrio E o impregnado con caucho de silicona. La fábrica generalmente se basa en tejido de vidrio. Con compuesto de silicona, los tejidos son con Excelente alta resistencia química.



Características

- Tela de alta resistencia,
- Resistencia a la abrasión
- Resistencia al agua, aceite, calor y a productos químicos.
- Baja liberación de humo
- Fácil de cortar, fabricar y sin irritación de la piel.
- Buen palo de chispas de soldadura

Usos Comunes

- Manta de soldadura
- Cortinas
- Cubiertas de aislamiento
- Junta de dilatación

0103-0.014"X60"S

Propiedades Físicas	
Color	Gris
Peso Nominal	14 oz. /yd ² ± 10% (0.474 Kg./ mt.2)
Espesor	0.013" ± 10% (1/64) (.33mm)
Ancho	60" (1.52 m)
Largo	50yd (45.72 m)
Construcción Nominal	Urdimbre: 28 Trama: 20
Temperatura de Trabajo de Fibra de Vidrio	538°C (1000°F)
Temperatura de Trabajo del Silicón	260°C (500°F)

0103-0.018X59"

Propiedades Físicas	
Color	Gris
Peso Nominal	17 oz/yd ² (0.580 Kg/m2)
Espesor	0.017" (1/64") (0.40 mm)
Ancho	60" (1.5 m)
Largo	50.30 yd (46.00 m)
Temperatura de Trabajo de Fibra de Vidrio	538°C (1000°F)
Temperatura de Trabajo del Silicón	260°C (500°F)