



## FICHA TÉCNICA

**HTF01**

**F/GLASS DOBLE SILICONA 900**

**Usos** : Fundas y cobertores industriales resistentes a muy altas temperaturas. Fundas multicapa para aislación térmica y contención de derrames en tuberías industriales. Protectores térmicos para tubos de escape y similares. Cortinas separadoras para soldadura.

**Destacados** : Material ignífugo inherente, impermeable, resistente a los ácidos y la intemperie. Su doble recubrimiento de silicona le brinda alta resistencia a la abrasión y mejorada refracción de calor. Soporta contacto y exposición continua a altas temperaturas. Fácil de cortar, manipular y coser en comparación con lanas minerales y otros no tejidos en base a vidrio. Alta resistencia a la tracción, penetración y desgarre.

---

Composición	: 73% Fibra de Vidrio + 27% Resina de Silicona	
Terminación	: Recubierto ambas caras	
Ancho útil	: 150 cm +/- 3 cm	
Color	: Gris Plata	
Peso total	: 900 g/m <sup>2</sup> +/- 40 g	ASTM D3776-96
Espesor total	: 0.70 mm +/- 0.05 mm	ASTM D1777-96

---

Peso tela base	: 660 g/m <sup>2</sup> +/- 30 g	ASTM D3776-96
Espesor tela base	: 0.65 mm +/- 0.06 mm	ASTM D1777-96
Construcción tela base	: 8H Satin	

---

Temperatura de Trabajo : -70°C ~ +250°C (-90°F ~ 480°F)

---

**Productos relacionados** : **HTF02** Tela F/GLASS DOBLE VERMICULITA 1070  
**SPE04.KE60** Hilo de coser KEVLAR® TEX 60  
**SPE04.KES220** Hilo de coser KEVLAR®+ACERO TEX 220

- Sergatex S.A. garantiza la continuidad de todos sus productos y colores (disponibilidad inmediata sujeta a confirmación).
- Las especificaciones podrían variar sin previo aviso. Los valores indicados son nuestra mejor referencia disponible a la fecha.
- **LASKAR®**, **smartpore®**, **Vitriolen®**, **VISIONER®**, **softshell®**, **UV PRO®**, **RESISTELA®**, **XDry®** son marcas registradas de Sergatex S.A.