



Fibra de Vidrio Aluminizado

ICP 570 AL



DESCRIPCIÓN

Tejido compuesto por 100% fibra de vidrio tipo "E" laminado con foil Aluminizado.

COMPOSICIÓN

*** Materia prima:**

100% fibra de vidrio tipo "E"

Compuesto	SiO ₂	CaO	Al ₂ O ₃	Otros B,Mg,etc.
%	52/60	16/25	12/16	8/20

*** Acabado:**

Laminado con foil aluminizado

TEST	570 AL
Textura	Sarga
Peso	500 g/m ² ± 10%
Nº de hilos / cm:	
Trama (Weft)	11
Urdimbre (Warp)	19
<u>Resistencia a la tracción:</u>	
Trama (Weft)	50 Kg/cm ²
Urdimbre (Warp)	90 Kg/cm ²
CONDICIONES DE OPERACIÓN:	
Máx. Temperatura del tejido, sin estrés mecánico	540 °C
Temperatura continua para el acabado	100 °C

APLICACIÓN

- Pantallas de protección
- Cortinas de soldadura

