

MATERIAL_2



Características:

Tejido Base:	1200 g/m2	+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127
Tejido Acabado:	1280 g/m2	+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127

Urdimbre

Material:	E-Glass, Steel Wire	
Resistencia máxima a la tensión:	500 N / cm	De acuerdo a EN ISO 13934-1

Trama

Material:	E-Glass, Steel Wire	
Resistencia máxima a la tensión:	500 N / cm	De acuerdo a EN ISO 13934-1

Recubrimiento:

Recubrimiento de poliuretano	40 g/m2 por cara	De acuerdo a DIN EN 12127
------------------------------	------------------	---------------------------

Resistencia a la Temperatura:

Tejido Base:	600° C
Recubrimiento cara 1:	260° C
Recubrimiento cara 2:	260° C

Descripción básica:

Fibra de vidrio con malla de hilo de acero recubierta por ambas caras de poliuretano con pigmentos de aluminio. La malla de acero le da soporte a la fibra en caso de altas temperaturas. El poliuretano comienza a descomponerse sobre los 200°C y suministra rigidez y permeabilidad al conjunto del tejido..