MATERIAL 2



Características:

Tejido Base: Tejido Acabado: 1200 g/m2

+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127

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: Recubrimiento cara 2: 260° C 260° C

Descripción basica:

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..