

MATERIAL N°1



Características:

Tejido Base:	660 g/m2	+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127
Tejido Acabado:	680 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:	800 N / cm	De acuerdo a EN ISO 13934-1

Recubrimiento:

Recubrimiento de fluoropolimero 20 g/m2 por cara De acuerdo a DIN EN 12127

Resistencia a la Temperatura:

Tejido Base:	600° C
Recubrimiento cara 1:	180° C

Descripción básica:

Tejido de fibra de vidrio recubierto de una capa (por una cara) de polímero de flúor y un refuerzo de malla de acero para evitar que la fibra se desprenda en caso de altas temperaturas.