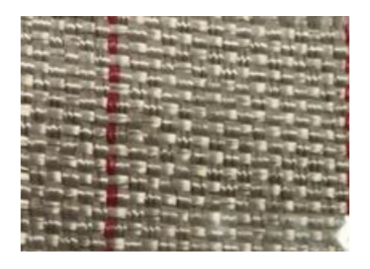
### MATERIAL Nº1



## 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.