#### MATERIAL Nº 3



## Características:

Tejido compuesto por dos capas de tejido con refuerzo inox laminadas en 2 caras

Tejido Base:

1000 g/m2

+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127

Tejido Acabado:

1120 g/m2

+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127

Urdimbre

Material:

E-Glass, Steel Wire (Texturizado)

Trama

Material:

E-Glass, Steel Wire (Texturizado)

Tejido:

Plain

ISO 9354

Espesor:

1,45 mm

+/- 5% DIN EN ISO 5084

## Recubrimiento:

Recubrimiento de foil de aluminio 20 µm Por cada cara

# Resistencia a la Temperatura:

Base Fabric: 600° C
Foil side 1: 600° C
Foil side 2: 600° C
Adhesive side 1: 250° C
Adhesive side 2: 250° C

### **Descripcion basica:**

Tejido de fibra de vidrio con maya de acero con foil de aluminio por ambas caras. La malla de acero le da refuerzo a la fibra en caso de altas temperaturas. El foil de aluminio actúa como elemento no radiante de este modo disminuye la emisividad de la radiación calorífica...