

### **MATERIAL N° 3**



#### **Características:**

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

Tejido Base:	1000 g/m <sup>2</sup>	+/- 5% de acuerdo a DIN EN 12127
Tejido Acabado:	1120 g/m <sup>2</sup>	+/- 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...