

TEJIDO FIBRA VIDRIO CON POLIURETANO

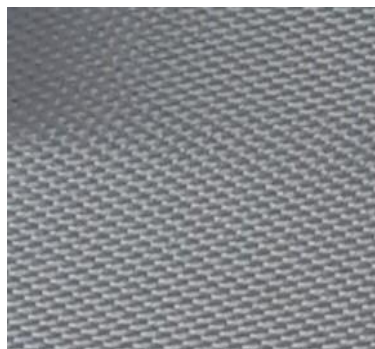
DESCRIPCIÓN

Tejido fabricado con filamentos texturizados de fibra de vidrio, tratado a una o dos caras con poliuretano.

Para aplicaciones que no requieren de alta protección al calor, su temperatura de trabajo 500°C en continuo y 600°C en cortos periodos, la cara tratada con poliuretano 180°C - 200°C.

CARACTERÍSTICAS

- Ancho bobina: 1000 mm
- Largo bobina: 50 metros
- Espesor: 0,45 mm
- Peso: 480 gr/m²
- Carga de rotura trama: 2000 N/50 mm
- Carga de rotura urdimbre: 3700 N/50 mm



C/ Méndez Núñez, 41, 2º-2ª
08302 MATARÓ
Telf. 93 339 88 48
info@pres-pneumatic.net