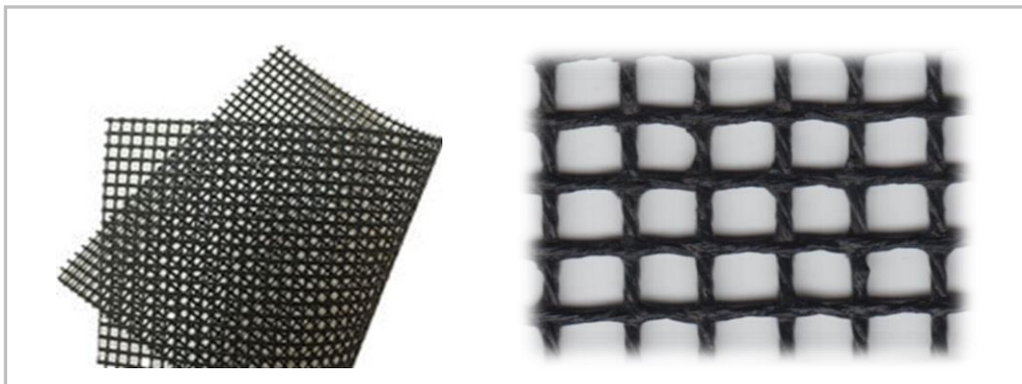




Datos Técnicos del Producto

6003 OPEN MESH PTFE 4X4

Descripción del Producto:	Malla Fibra de Vidrio / PTFE Rayos UV
Usos De la Correa:	Estampación / Secado Tejidos / Túneles Termoencogibles / Rayos UV
Características Especiales:	Resiste altas y bajas Temperaturas Permeabilidad / Ataques Químicos
Modo de Uso/Transporte:	Horizontal



Constitución del producto

Color:	Negra
Material:	PTFE / Fibra de Vidrio
Número de lonas:	1
Lado de funcionamiento:	Ambas Carcasas

Características Del Producto

Trabaja sobre mesa:	Sí
Trabaja sobre rodillos:	Sí
Permanentemente antiestática:	No
Detector de metales conveniente:	Sí
Inflamabilidad:	Ninguna específica
Conformidad FDA:	Sí

Datos Técnicos

Espesor Total:	1.0 milímetros
Masa de la banda (peso de la banda):	0.540 kg/m ²
Dureza:	72 Sha
Diámetro mínimo de polea:	25 milímetros
Flexión/Doblamiento normal:	30 milímetros
Flexión/Doblamiento atrás:	35 milímetros
Carga para la elongación del 1%	32 N/mm
Máxima tensión:	45 N/mm
Temperatura de funcionamiento:	Mínimo -70°C
Máximo admisible (continuo):	Máximo +270°C