



TSD
FOAMFILTER

FICHA TÉCNICA

de producto



POLIÉSTER NO TEJIDO

Material textil formado por fibras de poliéster virgen y huecas, no tejidas. Ofrece alta resistencia y versatilidad para filtración y aplicaciones de aislamiento.

Categoría: Poliéster

Origen: Nacional

Aplicaciones:

- Prefiltros para sistemas HVAC.
- Absorción acústica y térmica como cabinas de pintura.
- Nebulizadores
- Tratamientos del agua
- Industria automotriz.

FORMATO DISPONIBLE

- Cortes personalizados simples o complejos. Consultar por cotización de diseño.
- Espesores desde 6 mm a 20 mm.

CARACTERÍSTICAS

- Material Base: Fibra Poliéster 100%.
- Gramaje: 100-300 g/m² (ajustable según aplicación).
- Permeabilidad al aire: Alta.
- Resistencia térmica: Hasta 200°C (dependiendo del gramaje).
- Resistencia al agua
- Propiedades mecánicas: Alta resistencia al desgarro y elongación.

