



TSD
FOAMFILTER

FICHA TÉCNICA

de producto



TELA ELECTROSTATICA

Material compuesto por fibras sintéticas con carga electrostática, diseñado para atrapar partículas finas y garantizar una alta eficiencia en filtración.

Categoría: Polipropileno recargado

Origen: Nacional

Aplicaciones:

- Filtros de aire en sistemas HVAC.
- Equipos médicos y quirúrgicos.
- Electrodomésticos como aspiradoras.

FORMATO DISPONIBLE

- Cortes personalizados.
- Con o sin agarre
- Simples o plegables según tamaño

CARACTERÍSTICAS

- Material Base: Polipropileno monofilamento 400µm
- Eficiencia de Filtrado: Hasta 85% para partículas < 20µm
- Carga electrostática: Permanente y autogenerada.
- Caída de presión: Despreciable 1mm CA a 130vf m/min
- Permeabilidad al aire: Alta.
- Lavable: si

