Pro-Sintetic Rollos de poliester 100%

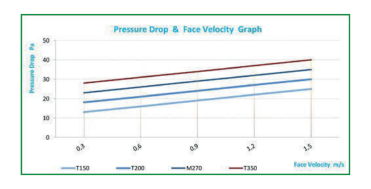


PRO-SINTETIC CONSTRUCIÓN Y APLICACIONES

DESCRIPCION: Rollos/pads. Fibras poliéster no tejidas. De estructura sólida resistente a la humedad. Alta capacidad de retención de polvo. Clasificación RS-HL 3, según estandar EN 45545-22013

Filtración primaria en sistemas de ventilación y aire acondicionado.

Se recomienda su utilización en equipos de aire acondicionado y calefacción en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aires centrales.



ESTRUCTIA DEL FILTRO

Tipo de fitro	Pro-Multimallas
EN 779 ASHRAE 20.2 ISO 16890	G3/G4/M5 MERV 6/ MERV8/ MERV 10 Coarse 50%/ Coarse >60% / EPM1 < 20%
Media Filtrante	100% Sintética

ESPECIFICACIONES

Temperatura máxima	100°C
Humedad relativa	100%
Resistencia final	250 Pa
Velocidad del aire	< 20% / Partículas de 1 μm

