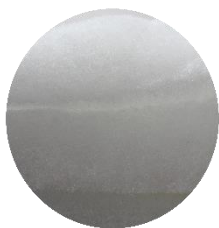


Rollo Natural Sintético de Pre-Filtración

Modelo: **FRS-G40**



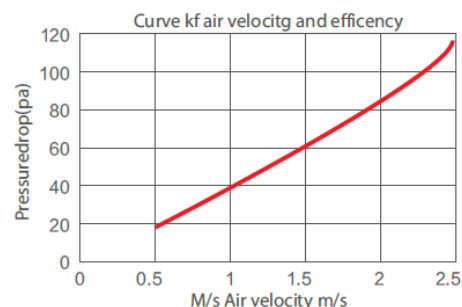
- **Baja Resistencia**
- **Resistente al Agua**
- **Económico**
- **Gran Área de Filtración**



Aplicación

Pre-Filtración de materiales ajenos en equipos de ventilación, remoción de polvo y equipos de suministro de aire.

- (1) Remoción de polvo en sistemas de aire acondicionado y sistemas de ventilación mecánica
- (2) Prefiltración en la toma de aire del equipo de purificación de aire.
- (3) Prefiltración en un medio de filtrado.
- (4) Filtro primario en un sistema de filtración
- (5) Puede ser adaptable a diferentes marcos para su uso



Parámetros Técnicos Generales

Grado de Filtración:

MERV 8 (ASHRAE 52.2)

Eficiencia de Retención:

40%

Resistencia a Temperatura:

≤ 100 °C

Certificación de Calidad

ISO9001-2015 / ISO14001-2015 /

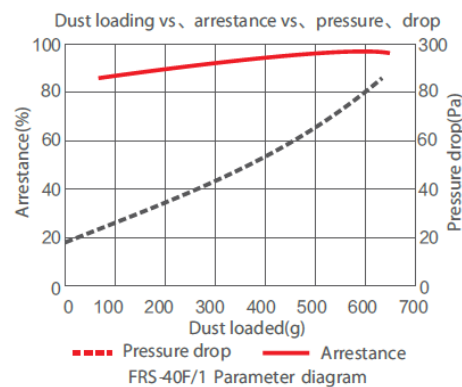
ISO4501-2018

Porosidad:

≥ 5 μm

Humedad:

≤ 100% RH



Materiales & Propiedades

Medio de Filtración: Fibra natural sintética lavable con cierto nivel de resistencia a la corrosión por solventes ácidos y bases débiles.

Especificaciones Técnicas

Modelo FRS-PB Dimensión Nominal H x W x D (inch.)	Dimensión RealExterior (Física) H x W x D (m)	Resistencia Inicial Nominal (inch W.C.) 705 CFM @ 500 FPM
FILTRO SINTETICO (MERV8) 20 – 40% FRS-ZDY (25/46)		
2MX20MX20MIM		≤ 0.15