

Espumas de poliuretano



Ventajas

- Base poliéster de celdas abiertas
- Resistencia a la tracción 100kPa
- Tamaño de poro controlado
- Alargamiento a la rotura 150%

Aplicación: Filtración previa de partícula gruesa en sistemas tipo fan-coil

Tipo: Filtro plano

Media: Poliuretano reticulado

Pérdida de carga final rec.: 250 Pa

Temperatura máx (servicio continuo): 100 °C

Sistema de montaje: Todo tipo

Densidad: 27-33 kg/m³

Tamaño de poro: 20 ppi

Otros tamaños de poro bajo pedido: 30 ppi, 45 ppi, 60 ppi y 80 ppi



Modelo	Tipo	EN779	Dimensiones AnxAI (m)	Espesor medios (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Velocidad (m/s)
EF 20/05	Poliuretano reticulado	G1	1x 2	5	5400/ 81	1,5
EF 20/10	Poliuretano reticulado	G1/G2	1x 2	10	5400/ 81	1,5
EF 20/15	Poliuretano reticulado	G2	1x 2	15	5400/ 81	1,5
EF 20/20	Poliuretano reticulado	G3	1x 2	20	5400/ 81	1,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido