



VENTAJAS

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

Aplicación	Filtración previa de partícula gruesa en sistemas tipo fan-coil
Media	Poliuretano reticulado
Pérdida de carga final rec.	250 Pa
Temperatura máx. (°C)	100 °C
Sistema de montaje	Todo tipo
Nota	Densidad: 27-33 kg/m3

Tipo	EN779	Dimensiones AnxA1 (m)	Espesor medios (mm)	Caudal nominal/dP (m ³ /h/Pa)	Velocidad (m/s)
EF 20/05	G2	1x2	20	5400/5	1,5
EF 20/10	G2	1x2	30	5400/10	1,5
EF 20/15	G2	1x2	40	5400/18	1,5
EF 20/20	G3	1x2	50	5400/22	1,5

Otras dimensiones disponibles bajo pedido