

## 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/m<sup>3</sup>

**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 <sup>3</sup> /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*