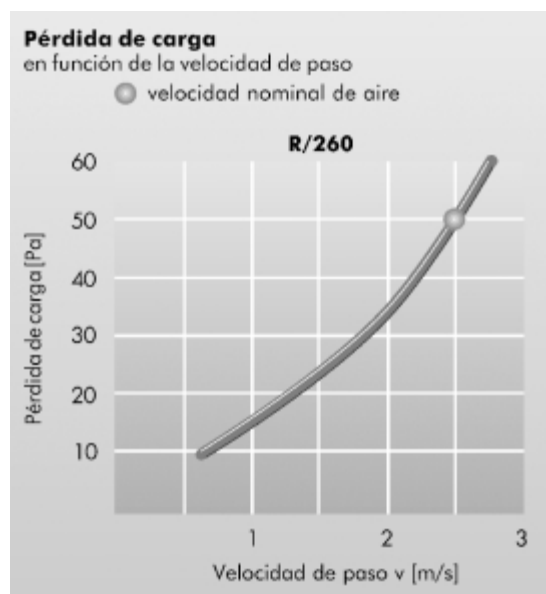


07 MANTA FILTRANTE PARA FILTROS ROTATIVOS

R/260

R/260	
EU 3 DIN 24 185	G 3 EN 779

Filtración gruesa

APLICACIONES

La manta filtrante R/260 se utiliza para la filtración en instalaciones con filtros rotativos.

MEDIO FILTRANTE Y DISEÑO

- La manta R/260 es de tela sin tejer de alto rendimiento fabricada a partir de fibras de poliéster.
- La manta R/260 es de estructura progresiva con capas de fibras de diferentes diámetros dispuestas una detrás de otra, de manera que, la densidad de las capas es mayor en el lado del aire limpio, consiguiéndose así optimizar su capacidad de acumulación de polvo y alargando el tiempo de vida útil del filtro.
- El medio filtrante está ligado térmicamente, esto significa que está libre de ligantes adicionales.

Datos técnicos prueba de filtrado según DIN 24185 (EN 779)		
Grado de separación (Aa)	%	80
Grado de efectividad (Ei)	%	< 20
Velocidad nominal de aire	m/s	2,5
Pérdida de carga inicial	Pa	50
Pérdida de carga final recomendada	Pa	160
Capacidad de acumulación de polvo	g/m ²	400

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	R/260	
Peso aprox.	g/m ²	250
Grosor aproximado	mm	8
Inalterabilidad a la temperatura	°C	hasta 100
Resistencia a la humedad	%	hasta 100
Forma de suministro: en rollos listos para el montaje, tubo interior de cartón de 35 mm Ø		
Largo	m	20
Ancho	mm	810/1100/1410/1710
Forma de suministro: en rollos listos para el montaje, tubo interior de cartón de 55 mm Ø		
Largo	m	20
Ancho	mm	838/1143 1448/1753/2058