

FIL-PROTEC PRO- SINTETIC MERV 4

Manta Filtrante

Synthetic Roll Filters Rollos de poli ester 100%



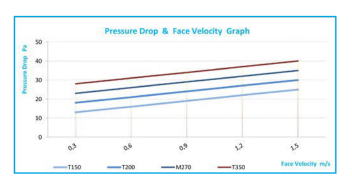
TIPO: Manta filtrante 100% poliéster

EFICIENCIA: Merv 4/6/8

DESCRIPCION: Rollos/pads. Fibras poliéster no tejidas. De estructura sólida resistente a la humedad. Alta capacidad de retención de polvo. Clasificación RS-HL3, según estandar EN 45545-22013

APLICACION: Filtración primaria en sistemas de ventilación y aire acondicionado. Se recomienda su utilización en equipos de aire acondicionado y calefacción en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aires centrales.

PRESSURE DROP&FACE VELOCITY GRAPH



Filter Class	EN 779-201	2	G3	G4
Clase	ISO 16890-	COARSE	>40	>60
Average Efficiency	EN 779-201	2	80%	90%
Eficacia Media	ISO 16890-	COARSE	>40%	>60%
Max. Temperature	00	90 ° C		
Temperatura Máxima	90			
Relative Humidity	100	100%		
Humedad Relativa	100%			
Advisable Cross Speed	1,5 m/sn			
Velocidad del Aire				
Rec. Final Pres. Drop Ac	c. EN	779-2012	250 Pa.	
Perdida de Carga Final	ISC	16890	200 Pa.	
Flame Resistance	E1 DIN E2 / 20			
Resistencia al Fuego	FIL	F1 DIN 53438		
Filter Stage		I - II		
Etapa de Filtración	1-1			

www.filprotec.com.ar Tel: 11 6210-3524 info@filprotec.com.ar