

MR150B

MANTA FILTRANTE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		UNIDAD DE MEDIDA	VALOR NOMINAL
Composición de la fibra		100% fibra de poliéster	
Gramatura nominal (peso nominal)		g/m ²	150
Espesor nominal		mm	15
Permeabilidad al aire	UNI EN ISO 9237	l/m ² ·s	5000 @ 200 pa
Pérdida de carga inicial	Ref. to ISO 16890	Pa	25 @ 1,5 m/s
Clase de filtración esperada (en filtro plano)	Ref. to ISO 16890	Rating	ISO coarse 55%
	EN 779:2012	Class	G3
Reacción al fuego	According to DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura de trabajo		°C	Hasta 100
Temperatura de pico		°C	120

