

## MR5-300

MANTA FILTRANTE

CARACTERISTICAS TECNICAS		UNIDADES DE MEDIDA	VALOR NOMINAL
Composición de la fibra		100% fibra de poliéster	
Peso nominal		g/m <sup>2</sup>	300
Espesor nominal		mm	20
Permeabilidad al aire	UNI EN ISO 9237	l/m <sup>2</sup> s	2400
Caída de presión inicial	ISO 16890-2	Pa	15 @ 0,25 m/s
Clase de filtración esperada (en filtro plano)	ISO 16890-1	Rating	ISO ePM10 50% / M5
	EN 779:2012	Class	M5
Reacción al fuego	DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura de funcionamiento		°C	hasta a 100
Temperatura máxima		°C	120

