

MR200B

MANTA FILTRANTE

CARACTERISTICAS TECNICAS		UNIDADES DE MEDIDA	VALOR NOMINAL
Composición de la fibra		100% fibra de poliéster	
Peso nominal		g/m ²	200
Espesor nominal		mm	20
Permeabilidad al aire	UNI EN ISO 9237	l/m ² s	4350 @ 200 Pa
Caída de presión inicial	Ref. to ISO 16890	Pa	16 @ 1,0 m/s
Clase de filtración esperada (en filtro plano)	Ref. to ISO 16890	Rating	ISO coarse 80%
	EN 779:2012	Class	G4
Reacción al fuego	According to DIN 53 438-3	Class	F1
Temperatura de funcionamiento		°C	hasta a 100
Temperatura máxima		°C	120

