

## Descripción

Media construida mediante fibras sintéticas termo-unidas de densidad progresiva, auto-extinguible y no tóxica de alto rendimiento.

El modelo MR5-300 incorpora un velo de protección a la salida del aire.

El modelo MR-RETE incorpora una rejilla de protección a la salida del aire.

El modelo MR600T incorpora un tratamiento adhesivo y una rejilla de protección a la salida del aire.

## Características Técnicas

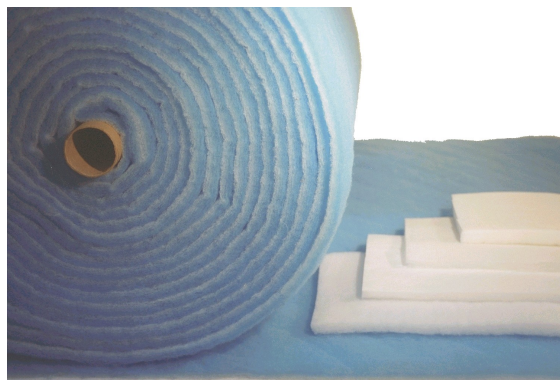
**Media Filtrante:** Fibra de Poliéster.

**Δp Final Recomendada:** 150 Pa

**Temperatura:** 90 °C

**Comportamiento Ante el fuego Según DIN 53 438:** F1.

**Formato de los Rollos:** 1 x 20 / 2 x 20



MODELO	CLASE EN 779	EFICACIA GRAVIMÉTRICA	PEDRDIDA DE CARGA INICIAL (Pa)	PEDRDIDA DE CARGA FINAL (Pa)	CAPACIDAD DE RETENCION (Grs.)	PESO grs/m <sup>2</sup>	ESPESOR (mm.)
MR100I	G2	78%	20	250	497	100	10
MR150I	G3	87%	31	250	443	150	14
MR200I	G4	92%	51	250	389	200	20
MR350I	G4	94%	35	250	-	350	20
MR5-300	F5	96%	50	250	-	300	16
MR-RETE	G4	90%	31	250	475	210	10
MR600T	F5	97%	41	450	279	600	22