

INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

- Medios de grado comercial o industrial de alta resistencia
- Los medios rígidos pueden cortarse en cientos de combinaciones de tamaños
- Versiones de alta retención de polvo (blanco) y alta detención (verde)
- Puede lavarse o aspirarse
- Ideal para su uso en:
 - Prefiltro para filtros de alta eficiencia
 - Escuelas
 - Edificios comerciales
 - Hotelería y gastronomía
 - Producción



MEDIOS RÍGIDOS DE POLIÉSTER

¿POR QUÉ MEDIOS RÍGIDOS DE POLIÉSTER?

- Los medios 100D Matrix y Rigid AM están hechos con fibras resilientes de 100 % poliéster, resistentes al agua y a los químicos.
- Las fibras están unidas por una resina durable, lo que permite lavar o aspirar y reutilizar si lo desea.
- El 100D Matrix está disponible en rollos de 25 y 30" de 25 pies de largo. El Rigid AM está disponible en paneles de 25 x 48" y 36 x 48". Existen 20 paneles por caso.
- Reemplaza el pelo de cerdo y los descartes de fibra de vidrio
- Las fibras de poliéster no tienen olor, no absorben agua y pueden reemplazar la fibra de vidrio o las fibras de pelo animal
- Prefiltración para filtros de eficiencia superior
- No favorece el crecimiento microbiano
- Diseñado para la coalescencia de neblina de agua o aceite



MEDIOS RÍGIDOS DE POLIÉSTER

DATOS DE RENDIMIENTO Y DIMENSIONES

CARACTERÍSTICAS	BENEFICIOS
Baja resistencia	Reduce el consumo de energía, permitiendo que el 100D se pague por sí solo muchas veces a través de
la fibra 100 % de poliéster	Sin olor: seguro de manipular Elimina la fibra de vidrio y las fibras de pelo animal No absorberá agua
Rollo de medios rígido	Varios tamaños de un rollo: reduce el inventario Sin metal que corte los dedos Resiste la caída de la corriente de aire

ESTILO	ESPESOR	ONZAS / YARDAS CUADRADAS	COLOR	MERV	IR A 300 FPM	CAPACIDAD DE RETENCIÓN DE POLVO	TEMPERATURA MÁXIMA	REUTILIZABLE	UL 900
100D MATRIX	1"	15	Blanco	4	0,05 pulgada wg	480 gr	65,5 °C (150 °F)	Lavado con agua	Sí
RIGID AM	3/4"	10,8	Verde	5	0,19 pulgada wg	141 gr	65,5 °C (150 °F)	Aspirado	Sí
VL-TPR	5/8"	9,75	Morado o Rojo	5	0,19 pies wg	133 gr	65,5 °C (150 °F)	Aspirado	Sí