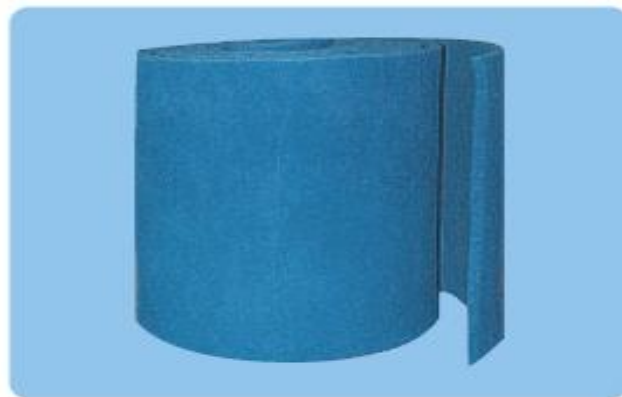
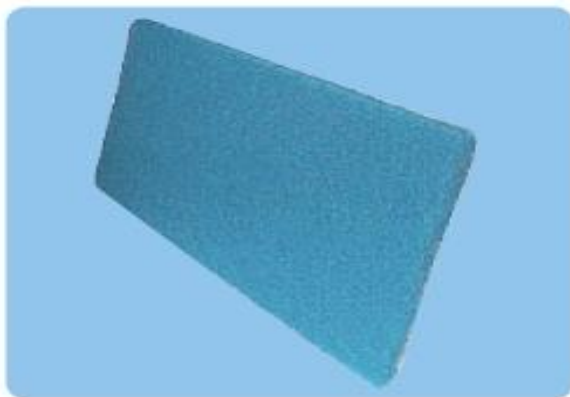




Super-Flow

**Manta filtrante lavable construida 100 % en fibra de poliéster.
Eficiencia MERV 6**



Medio filtrante a base de fibras de poliéster no tejidas (termofijadas)

Las características de fabricación de este producto, hacen de éste un excelente elemento de filtración para todas aquellas instalaciones con gran cantidad de contaminantes en el aire o a modo de prefiltro. Se recomienda su utilización en equipos de aire acondicionado en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aire centrales, tomas de aire exterior, sistemas de aire acondicionado de transportes, como prefiltro en cabinas de pintura, edificios de oficinas, comercios, shoppings, bancos, hoteles e industrias en general.

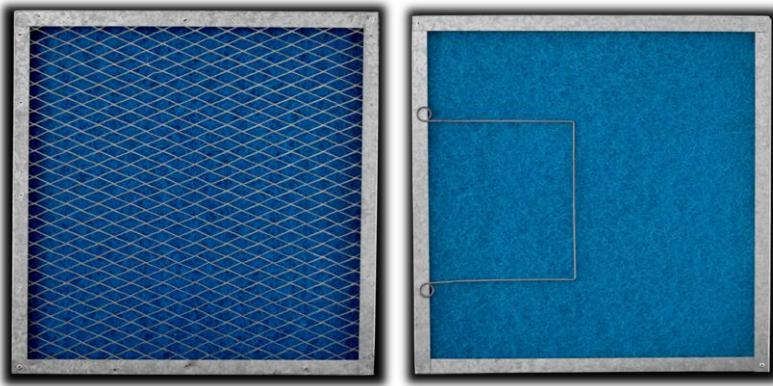
Por sus características particulares, el manto filtrante Super-Flow no siempre necesita de estructuras de soporte, ya que posee una gran capacidad de "auto soportarse". A diferencia de otros productos, el manto filtrante Super-Flow no presenta una contrapresión elevada permitiendo un mejor funcionamiento de los equipos de aire acondicionado y un mayor ahorro de energía.

De limpieza fácil, el manto filtrante Super-Flow está fabricado bajo los estándares más altos, detalle que le otorga una gran rigidez y asegura no tenga ningún desprendimiento de sus fibras

Características de Funcionamiento:

La eficiencia mínima de este producto (según ensayo gravimétrico de ASHRAE) es entre 80 – 90% a una velocidad facial de 300 FPM.

La contrapresión final recomendada para este manto es de 25mm W.C. De acuerdo a las características mencionadas, este producto es clasificado como parte del grupo 1 junto con los filtros metálicos, de fibra de vidrio y de fibra de poliéster. **Este producto se ofrece cortado o en rollos de 1/8" o 1" de espesor.**

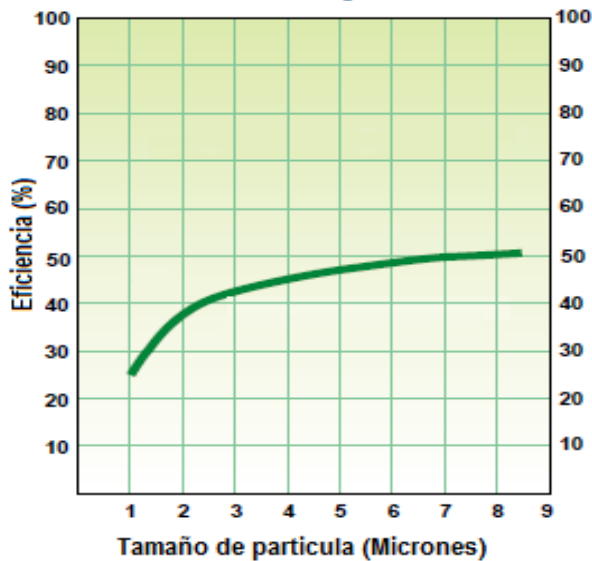


Con marco portaelemento



Instalado en unidad interior Split

Eficiencia por tamaño de partícula



Resistencia inicial	0,09" W.G.
Resistencia final	1" W.G.
Arrestancia promedio	84%
Capacidad de alojamiento de polvo	229 gr.

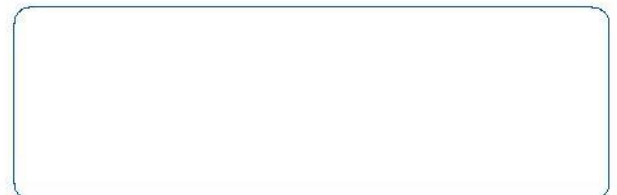
Estos datos son para mantas de **1" de espesor** y con una velocidad facial de **300 fpm**. Datos según ASHRAE 52.1-1992.

Este producto se ofrece cortado o en rollos de **1/8" o 1" de espesor** y con las siguientes medidas:

25" x 36' x 1"	72" x x' x 1/8"
48" x 36' x 1"	
72" x 36' x 1"	



Zapiola 4792/98
 C1429AON Bs. As.
 Tel.: (054-11) 4544-0780
 Fax: 4545-4004
bellmor@bellmor.com.ar
www.bellmor.com.ar



Manta filtrante lavable

100% Fibra de poliéster / MERV 6



- Las características de fabricación hacen de este medio filtrante un excelente elemento de filtración.

- Se recomienda su utilización en equipos de aire acondicionado y calefacción en general, equipos compactos, unidades de tratamiento de aires centrales, como pre-filtro grueso en cabinas de pintura, edificio de oficinas, comercios, shoppings, bancos, hoteles e industrias en general.

- Por sus características particulares no necesita para ser instalado de estructuras metálicas, el medio filtrante no requiere la utilización de elementos para sujetarlo debido a que posee una gran capacidad de "auto-soportarse", a diferencia de otros productos, no

presenta una elevada contrapresión permitiendo esto el mejor funcionamiento de los equipos y un gran ahorro de energía.

- De fácil limpieza, está construido bajo los más altos estándares de fabricación, detalle que le confiere una gran rigidez y asegura que no tenga ningún desprendimiento de sus fibras.