# Pro-Poly Manto fintrante lavable



## PRO-POLY CONSTRUCIÓN Y APLICACIONES

DESCRIPCION: Manto filtrante lavable, construido 100% fibra poliéster, de gran rigidez que lo hace autoportante.

No presenta una elevada contrapresión permitiendo esto un mejor funcionamiento de los equipos y un gran ahorro de energía.

Disponible en rollo o en Pads. Fácil de lavar con agua a presión y detergente

APLICACIÓN: Se recomienda su utilización en equipos de aire acondicionado y calefacción en general, equipos compactos, Unidades de Tratamiento de Aires centrales

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

#### **MEDIDAS**

| 25" x 36" x 1"   |  |
|------------------|--|
| 48" x 36" x 1"   |  |
| 72" x 36" x 1"   |  |
| 72" x 73m x 1/8" |  |

#### **ESTRUCTIA DEL FILTRO**

| Tipo de fitro                      | Manto filtrante lavable    |
|------------------------------------|----------------------------|
| EN 779<br>ASHRAE 52.2<br>ISO 16890 | G3<br>MERV 6<br>Coarse 50% |
| Media filtrante                    | Fibra de poliéster         |

#### **ESPECIFICACIONES**

| Arrestancia         | 84%    |
|---------------------|--------|
| Resistencia Inicial | 22 Pa  |
| Resistencia final   | 250 Pa |
| Cap de ret 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.

### Eficiencia por tamaño de partícula



