

FIBRA DE POLIÉSTER

Para Filtros de Aire



- La media filtrante de fibra de polýester es segura, de fácil manejo y no se disgrega con el uso y manipulación.

- Su fabricación consiste en una manta de 100% de fibra de polýester, unidas mecánicamente mediante un proceso de calor. No interviene ningún "ligante químico". La unión es del tipo entrelazado que atrapa el polvo y pelusas.

- Esta fibra es utilizable donde la fibra de vidrio no es adecuada, como en la elaboración de alimentos y algunos servicios médicos.

Características especiales:

- Resistente a la humedad (absorbe apenas el 40%)
- Liviana
- De fácil manipulación
- No tóxica e hipoalergénica.
- Escéptica
- No tiene Olores.
- Autoextinguible, no combustible tipo A (No arde, sólo funde flama)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ROLLOS	MED. ANCHO X LARGO	EFICIENCIA
NAPA 15	NAPA DE POLYÉSTER DE 95 GRS.	SI	1,50 MT X 50 MT.	30%
NAPA 20	NAPA DE POLYÉSTER DE 110 GRS.	SI	1,50 MT X 40 MT.	30%
NAPA 25	NAPA DE POLYÉSTER DE 130 GRS.	SI	1,50 MT X 30 MT.	30%
NAPA 30	NAPA DE POLYÉSTER DE 150 GRS.	SI	1,50 MT X 30 MT.	30%
NAPA 35	NAPA DE POLYÉSTER DE 180 GRS.	SI	1,50 MT X 25 MT.	65%
NAPA 40	NAPA DE POLYÉSTER DE 230 GRS.	SI	1,50 MT X 15 MT.	65%
NAPA 45	NAPA DE POLYÉSTER DE 280 GRS.	SI	1,50 MT X 15 MT.	65%

