



**Descripción:**

- Permite una mayor superficie filtrante, mejorando el rendimiento y los tiempos de reposición.

**Características:**

- Adaptable a cualquier tipo de manta de nuestro catálogo. También en manta impregnada de carbón activo.

**Medidas (Standard):**

De 420 x 490 x 150 mm.  
De 495 x 575 x 150 mm.  
De 490 x 490 x 80 mm.

**Description:**

- Offers larger filtering surface, improves output, reduces frequency of replacement.

**Characteristics:**

- Adapts to any type of filtering mat in our catalogue. Also available as filtering mat impregnated with active carbon.

**(Standard) Sizes:**

De 420 x 490 x 150 mm.  
De 495 x 575 x 150 mm.  
De 490 x 490 x 80 mm.

**Description:**

- Permet une plus grande surface filtrante, améliorant le rendement et les temps de remise en place.

**Caractéristiques:**

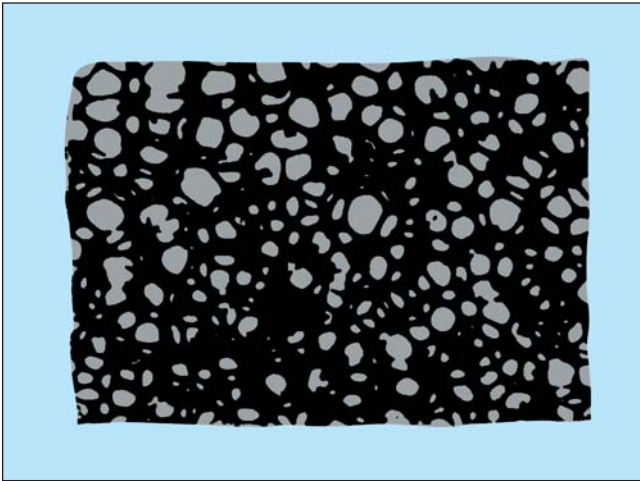
- Adaptable à tous les types de toile filtrant de notre catalogue. Même sur les toile filtrant imprégnées de charbon actif.

**Mesures (Standard):**

De 420 x 490 x 150 mm.  
De 495 x 575 x 150 mm.  
De 490 x 490 x 80 mm.

\*Bajo pedido suministramos cualquier medida. / Any size made to order / Sur commande, nous fournissons toutes les mesures.

# ESPUMA FILTRANTE / FILTERING FOAM / MOUSSE FILTRANTE



**Descripción:**

- Formada por lámina porosa de espesor y densidad variable.  
- Excelente resistencia al lavado.  
- Baja resistencia al paso del aire.  
- Alta capacidad de retención del polvo.  
- Varios espesores desde 5 hasta 20 mm.

**Aplicaciones:**

- Acondicionadores de aire.  
- Climatizadores.  
- Humidificadores.  
- Insonorización.  
- Aplicaciones industriales.

**Description:**

- Porous layers of varying thickness and density.  
- Withstands washing.  
- Does not impede air flow.  
- Excellent dust retention.  
- Several thickness available from 5 to 20 mm.

**Applications:**

- Air conditioners.  
- Conditioners.  
- Humidifiers.  
- Sound-proofing.  
- Industrial uses.

**Description:**

- Formée d'une feuille poreuse d'épaisseur et de densité variables.  
- Excellente résistance au lavage.  
- Faible résistance au passage de l'air.  
- Haute capacité de retenue de la poussière.  
- Plusieurs épaisseurs de 5 à 20 mm.

**Applications:**

- Conditionneurs d'air.  
- Climatiseurs.  
- Humidificateurs.  
- Insonorisation.  
- Applications industrielles.

\* PPI es el número de células abiertas. A mayor PPI más filtración.  
\* Espesores marcados con el símbolo X en stock, resto bajo pedido.  
\* Para más información contactar con nuestro departamento técnico.  
\* PPI is the number of open cells. The greater the PPI, the greater the filtering.  
\* Thicknesses marked X are in stock, others to order.  
\* For further details contact our Engineering Department.

\* Le PPI, c'est le nombre de cellules ouvertes. Plus il y a de PPI, plus la capacité de filtration est grande.  
\* Épaisseurs portant le symbole X en stock, le reste sur commande.  
\* Pour plus d'informations, veuillez contacter notre service technique.

MOD.	ESPESOR THICKNESS ÉPAISSEUR (mm)			
	5	10	15	20
PPI-15		X		X
PPI-20	X			
PPI-25			X	
PPI-30				