

AFA

Filtro de cartón plisado

El filtro AFA ha sido diseñado para la filtración de partículas de líquidos de alta densidad como pintura o barniz, gracias a su superficie plisada, su elevada capacidad de carga no reduce su vida media. El filtro AFA se fabrica con cartón reciclado en línea con la política de AAF de respeto con el medio ambiente.

Su elevada eficacia se obtiene gracias a su diseño en acordeón perforado, obteniéndose de este modo la separación por inercia del aire cargado de partículas, ya que es forzado al múltiple cambio de dirección, depositando dichas partículas en el fondo de la ranura del cartón, continuando el aire su movimiento.

Posee una alta capacidad de retención que llega hasta los 15 kg/m² que se obtiene gracias a sus 230 gr/m².

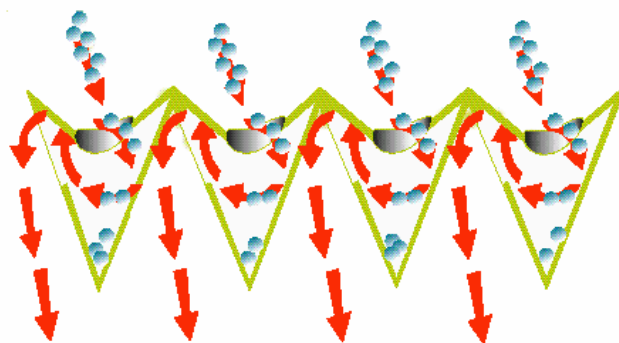
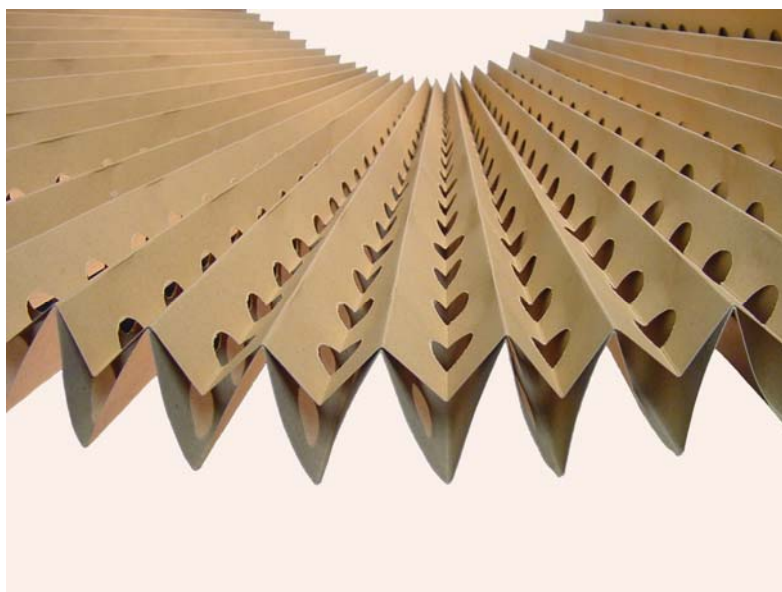
Medias estándar disponibles:

0,75 m x 10,00 m
0,90 m x 9,20 m
0,90 m x 11,00 m
1,00 m x 10,00 m

Para medidas especiales distintas de las señaladas, consultar.

Es un producto diseñado para cargas de trabajo elevadas con intervalos de mantenimiento prolongados y donde la relación capacidad de retención coste, es fundamental.

Los filtros con base de fabricación cartón como el AFA, garantizan una buena y económica filtración.



Estructura	Hasta 275 pliegues
Peso por m ²	230 g
Espesor	55 mm
Perdida de carga	20 Pa para 0,75 m/s
Perdida de carga máxima	155 Pa para 0,75 m/s
Capacidad de retención	15 kg/m ²
Eficacia general	Pinturas de alta densidad: 98,2%

AAF,S.A.
Urartea, 11 – Pol. Ind. Ali-Gobeo
01010 Vitoria – España
Tel.: 945214851
Fax: 945248905
www.aaf.es

Delegaciones:
Barcelona, Tel.: 937271071
Madrid, Tel.: 916624866
Oviedo, Tel.: 607622139
Sevilla, Tel.: 954256108
Valencia, Tel.: 639022942
Portugal, Tel.: +351 219373638

AAF Oficinas Internacionales:
Ámsterdam (NL), Atenas (GR), Bruselas (B), Cramlington (GB),
Drtmund (D), Dubai (UAE), Estambul (TR), Louisville, Ky (USA),
Madrid (E), México (MX), Mozzate-Co (I), París (F), Riyadh (KSA),
Shah Alam (MAL), Suzhou (PRC), Singapore, Taiwán, Viena (A)



AAF tiene una política de continua investigación y mejora del producto y se reserva el derecho de hacer cambios de diseño y especificaciones sin previo aviso.

AF-SP-30102008

© 2008 AAF