

FIBRAFIX® AF 9

LÁMINAS DE FILTRO

Descripción

Estas láminas de filtro se fabrican a partir de materias primas especialmente seleccionadas, como por ejemplo celulosa purificada y blanqueada. Esta lámina de filtro se utiliza para la filtración gruesa en diversas industrias.

Propiedades físicas

		Mín.	Máx.	Método
Valor del agua a 100 kPa	L/m²×min	1.500	2.100	EFT 2'97, parte 4.1
Peso	g/m²	800	1.000	EFT 2'97, parte 1.1
Grosor	mm	3,20	3,40	EFT 2'97, parte 1.2
Densidad	g/cm³	0,24	0,31	EFT 2'97, parte 1.3
Contenido de cenizas	%	N/A	< 1,0	EFT 2'97, parte 1.4

Propiedades químicas

lones extraíbles: medidos por el método AAS (espectroscopia de absorción atómica, según la FDA y con la recomendación XXXVI/1 de la BfR) después de un lavado con agua para inyección (WFI) (50 L/m²): < 50 ppm

Retención microbiológica Exposición bacteriana*: N/A Retención bacteriana*: N/A

* no es aplicable porque esta lámina no está concebida para la filtración estéril o la reducción de gérmenes.

Componente(s) principal(es): Celulosa

Componentes < 3%: Poliamidoamina

Presentación:

Los tamaños estándar se empaquetan en película retráctil higiénica y se colocan en cajas de cartón. También se pueden suministrar paquetes de dimensiones especiales.