

FIBRAFIX® AF 40

LÁMINAS DE FILTRO

Descripción

Estas láminas de filtro se fabrican a partir de materias primas especialmente seleccionadas, como por ejemplo celulosa purificada y blanqueada y coadyuvantes de filtración naturales. 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/m ² ×min	240	280	EFT 2'97, parte 4.1
Peso	g/m ²	1.100	1.300	EFT 2'97, parte 1.1
Grosor	mm	3,40	3,80	EFT 2'97, parte 1.2
Densidad	g/cm ³	0,29	0,38	EFT 2'97, parte 1.3
Contenido de cenizas	%	34,0	40,0	EFT 2'97, parte 1.4

Propiedades químicas

Iones 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, perlita, tierras de diatomeas naturales

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.