

Ficha técnica

PLACAS FILTRANTES DE CARBÓN

Descripción:

Estas placas de filtración se fabrican a partir de materias primas especialmente seleccionadas, como celulosa purificada y blanqueada, carbón activado y ayudas de filtración inorgánicas. Esta hoja de filtro contiene aproximadamente un 46 % de carbón activado y se utiliza en diversas industrias.

Propiedades físicas:

		Min.	Max.	Method
PESO	g/m ²	1080	1320	EFT 2'97, part 1.1
GROSOR	mm	3.85	4.35	EFT 2'97, part 1.2
CONTENIDO CENIZAS	%	9.00	15.00	EFT 2'97, part 1.4

Propiedades Químicas:

Iones extraíbles: medidos por Método AAS, siglas en inglés (atomic absorption spectroscopy, según FDA y con recomendación XXXVI/1 de Bfr) tras un lavado WFI (50 L/m²): < 50 ppm

Retención microbiana

Prueba bacteriano*: N/A

Retención bacteriana*: N/A

*No aplicable porque esta lámina no es de grado de filtración estéril o reducción de gérmenes



Componentes principales:

Celulosa, carbón activado, kieselguhrs o tierra de diatomeas.

Componentes < 3%:

Poliamidoamina.

Embalaje:

Los tamaños estándar se envasan en una película retráctil higiénica y se colocan en cajas de cartón.

También se pueden proporcionar embalajes para dimensiones especiales.

