

Placa Filtrante KADUR-900

Calidad: KADUR-900

Descripción: Gama: esta placa filtrante se puede lavar, regenerar y esterilizar muchas veces. El filtro en sí no tiene efecto de filtración.

Composición: Principales componentes: Fibras de celulosa, tierras diatomeas y perlitas.
Componentes <3%: Polyamidoamina como agente de resistencia en húmedo

Características Físicas		Min.	Max.
Gramaje	g/m ²	800	1000
Espesor	mm	3.1	3.6
Densidad	g/m ³	0.22	0.32
Permeabilidad agua a 100 kPa	L/m ² x min	> 2.500	
Contenido Cenizas	%	N/A	<5.00

Retención Microbiológica

Bacterial challenge*	N/A
Retención de bacterias*	N/A
Tipo de bacteria*	N/A

*no aplicable si la placa no es de grado de filtración estéril o reducción de gérmenes.

Los distintos análisis se realizan de acuerdo con los métodos descritos en "Arbeitskreis Technik/Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.", así como con nuestros procedimientos internos.

Estas placas filtrantes cumplen con la Recomendación XXXVI/1 de la BgVV alemana sobre papeles y cartones destinados a usos alimentarios y están de acuerdo con el Reglamento(CE) N°1935/2004 de 27 de octubre de 2004 sobre los materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos.

Estas placas filtrantes son Kosher Parve, incluido Pesach. Estas placas filtrantes cumplen con los requerimientos de la U.S.P. (Safety Test) y la regulación F.D.A. CFR 21 177.2260 e,f,g,h,i, j,k y l.

Los usuarios de este medio filtrante son responsables de asegurar que el mismo sea apropiado para sus requerimientos de uso y reciclado. Dorsan © es una marca registrada de Dorsan Filtration. Todos los derechos están reservados.