

Placa Filtrante KA-50

Especificación Técnica Ed. 19.04.13 Rev.4F

Descripción: Gama Serie 5: Placa filtrante esterilizante

Composición: Principales componentes: Fibras de celulosa, diatomeas naturales y perlitas
Componentes <3%: Poliámidoamina como agente de resistencia en húmedo, agentes de cationización

Características Físicas

		Mín.	Máx.
Gramaje	g/m ²	1500	1700
Espesor	mm	3.9	4.1
Densidad	g/m ³	0.37	0.44
Permeabilidad agua 1.0 bar,20°C	L/min m ²	10	16
Contenido cenizas	%	47.5	52.5
Retención microbiológica	LRV	>8	>8

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.

El fabricante tiene implantado, mantenido y certificado su sistema de gestión de la calidad en base a la norma de referencia UNE-ENISO-9001:2008

Estas placas filtrantes cumplen con los requerimientos de la U.S.P. (Safety Test) y la regulación F.D.A. CFR21 177.2260 e,f,g,h,i, j,k,y l.

La información contenida en este documento solamente se refiere al producto arriba mencionado y no ha de ser válida para otro(s) productos(s) ni para su utilización en cualquier proceso no recomendado por nuestra empresa. Los datos aportados se basan en el estado actual de nuestros conocimientos y experiencias y son, según nuestro mejor saber y entender, correctos hasta la fecha de edición. Es responsabilidad del usuario comprobar la idoneidad de nuestros productos en relación a su(s) productos(s), proceso(s) y eficacia requerida.

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v02.2019 © Dorsan Filtración