

# Placa Filtrante KA-30

**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

Características Físicas		Mín.	Máx.
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	1400	1600
Espesor	mm	3.5	4.0
Densidad	g/m <sup>3</sup>	0.35	0.46
Permeabilidad agua 1.0 bar,20°C	L/min m <sup>2</sup>	50	65
Contenido cenizas	%	36	42
Retención microbologica	LRV	>6	>6

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. CFR 21 177.2260 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.