

# Placa Filtrante KAC-1450

**Calidad:** KA-1450

**Descripción:** Gama: Carbón activo para decoloración/ desodorización

**Composición:** Principales componentes: Fibras de celulosa, tierras diatomeas y perlitas con carbón activo en polvo  
Componentes <3%: Polyamidoamina como agente de resistencia en húmedo

Características Físicas		Min.	Max.
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	1080	1320
Espesor	mm	3.85	4.35
Densidad	g/m <sup>3</sup>		
Permeabilidad agua a 100 kPa	L/m <sup>2</sup> x min		
Contenido Cenizas	%	9.00	15.00

## 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.