

# Placa Filtrante KA-1

<b>Calidad:</b>	<b>KA-1</b>
<b>Descripción:</b>	<u>Gama:</u> Desbastante
<b>Composición:</b>	<u>Principales componentes:</u> Fibras de celulosa, tierras diatomeas y perlitas <u>Componentes &lt;3%:</u> Polyamidoamina como agente de resistencia en húmedo

Características Físicas		Min.	Max.
<b>Gramaje</b>	g/m <sup>2</sup>	615	<b>755</b>
<b>Espesor</b>	mm	2.00	<b>2.30</b>
<b>Densidad</b>	g/m <sup>3</sup>	0.27	<b>0.39</b>
<b>Permeabilidad agua a 100 kPa</b>	L/m <sup>2</sup> x min	2254	<b>4006</b>
<b>Contenido Cenizas</b>	%	N/A	<b>&lt;1.0</b>

## Retención Microbiológica

<b>Bacterial challenge*</b>	N/A
<b>Retención de bacterias*</b>	N/A
<b>Tipo de bacteria*</b>	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.