

Placa Filtrante KA-40

Calidad: KA-40

Descripción: Gama: Esterilizante

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	1350	1550
Espesor	mm	3.70	3.90
Densidad	g/m ³	0.35	0.42
Permeabilidad agua a 100 kPa	L/m ² x min	43	52
Contenido Cenizas	%	47.5	52.5

Retención Microbiológica

Bacterial challenge*	1.0 E+8 / cm ²	EFT 297, part 4.2.1
Retención de bacterias*	> 7 LRV	EFT 297, part 4.2.1
Tipo de bacteria*	Serratia marcescens	

*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.