

Placa Filtrante KA-11

Calidad: KA-11

Descripción: Gama: Clarificante

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 | 1110 | 1360 |
| Espesor | mm | 3.50 | 4.00 |
| Densidad | g/m ³ | 0.29 | 0.38 |
| Permeabilidad agua a 100 kPa | L/m ² x min | 240 | 505 |
| Contenido Cenizas | % | 38.0 | 46.0 |

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.