

Plaque Filtrante KA-1

Grade: KA-1

Description: Gamme Technique: Dégrossissante

Composition: Principaux Composants: Fibres de cellulose, terre de diatomées et perlites
Composants <3%: Polyamidoamine comme agent de résistance à l'état humide

Caractéristiques Physiques

| | | Min. | Max. |
|-------------------------------|------------------------|------|----------------|
| Grammage | g/m ² | 615 | 755 |
| Épaisseur | mm | 2.00 | 2.30 |
| Densité | g/m ³ | 0.27 | 0.39 |
| Water value at 100 kPa | L/m ² x min | 2254 | 4006 |
| Teneur en cendres | % | N/A | <1.0 |

Rétention Microbiologique

| | |
|-------------------------------|-----|
| Challenge bactérienne* | N/A |
| Rétention bactérienne* | N/A |
| Type de bactérie* | N/A |

*ne s'applique pas si la feuille n'est pas filtrante stérile ou de catégorie réductrice de germes

Les différentes analyses sont réalisées selon les méthodes décrites dans "Arbeitskreis Technik / Analytik i.d. Europäischen Fachvereinigung Tiefenfiltration e.V.", ainsi que nos procédures internes.

Ces plaques filtrantes sont conformes à la Recommandation XXXVI / 1 du BGVV allemand sur papier et carton à usage alimentaire et sont conformes au Règlement (CE) n° 1935/2004 du 27 octobre 2004 relatif aux matériaux et objets destinés à entrer contact avec la nourriture.

Ces plaques filtrantes sont Kosher Parve, y compris Pessa'h. Ces plaques filtrantes sont conformes aux exigences de la norme U.S.P. (Test de sécurité) et le F.D.A. CFR 21 177,2260 e, f, g, h, i, j, k et l. Tous les utilisateurs de ce média filtrant sont responsables de s'assurer qu'il est adapté à ses exigences d'utilisation et à la bonne destination finale et recyclée dans l'environnement. Dorsan © est une marque déposée de Dorsan Filtration. Tous les droits de marque sont réservés.