

Plaque Filtrante KA-12

Grade: KA-12

Description: Gamme Technique: Clarification

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	1200	1400
Épaisseur	mm	3.40	3.80
Densité	g/m ³	0.32	0.41
Water value at 100 kPa	L/m ² x min	110	150
Teneur en cendres	%	39.0	45.0

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 BGV 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.