

# Plaque Filtrante KA-10

**Grade:** KA-10

**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.
<b>Grammage</b>	g/m <sup>2</sup>	1030	<b>1270</b>
<b>Épaisseur</b>	mm	3.50	<b>4.00</b>
<b>Densité</b>	g/m <sup>3</sup>	0.29	<b>0.38</b>
<b>Water value at 100 kPa</b>	L/m <sup>2</sup> x min	485	<b>885</b>
<b>Teneur en cendres</b>	%	34.5	<b>41.50</b>

## Rétention Microbiologique

<b>Challenge bactérienne*</b>	N/A
<b>Rétention bactérienne*</b>	N/A
<b>Type de bactérie*</b>	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.

Toutes les données indiquées doivent être comprises comme des valeurs moyennes typiques. Ce produit est fabriqué conformément à la norme de gestion de la qualité DIN EN ISO 9001. Nous nous réservons le droit de modifier ces informations sans préavis.

v01 © Dorsan Filtration

**DORSAN**<sup>®</sup>  
LIVING FILTRATION