

# Plaque Filtrante KA-40

**Grade:** KA-40

**Description:** Gamme Technique: Stérilisante

**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>	1350	<b>1550</b>
<b>Épaisseur</b>	mm	3.70	<b>3.90</b>
<b>Densité</b>	g/m <sup>3</sup>	0.35	<b>0.42</b>
<b>Water value at 100 kPa</b>	L/m <sup>2</sup> x min	43	<b>52</b>
<b>Teneur en cendres</b>	%	47.5	<b>52.5</b>

## Rétention Microbiologique

<b>Challenge bactérienne*</b>	1.0 E+8 / cm <sup>2</sup>	EFT 297, part 4.2.1
<b>Rétention bactérienne*</b>	> 7 LRV	EFT 297, part 4.2.1
<b>Type de bactérie*</b>	Serratia marcescens	

\*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.