



## CARTOUCHES FILTRANTES EN PROFONDEUR

Beco protect PG, cartouche constituée d'un matériau filtrant en polypropylène enroulé avec une graduation de grossier à fin se caractérisant par son taux de rétention élevé et ses excellentes propriétés de rétrolavage. De 0,3µm à 5µm.

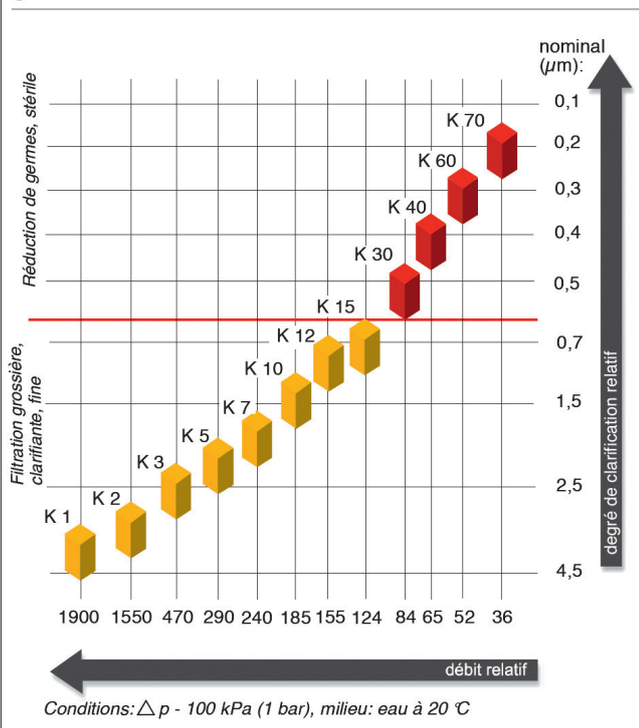


## PLAQUES DE FILTRATION EUROPOR

K70-K60-K40 pour la suppression des microorganismes / K30-K15-K12-K10-K7-K5 pour la réduction des microorganismes, filtration fine / K3-K2-K1 pour la préfiltration



### Plaques filtrantes en profondeur – EUROPOR gamme K



## PLAQUES DE FILTRATION BECOPAD

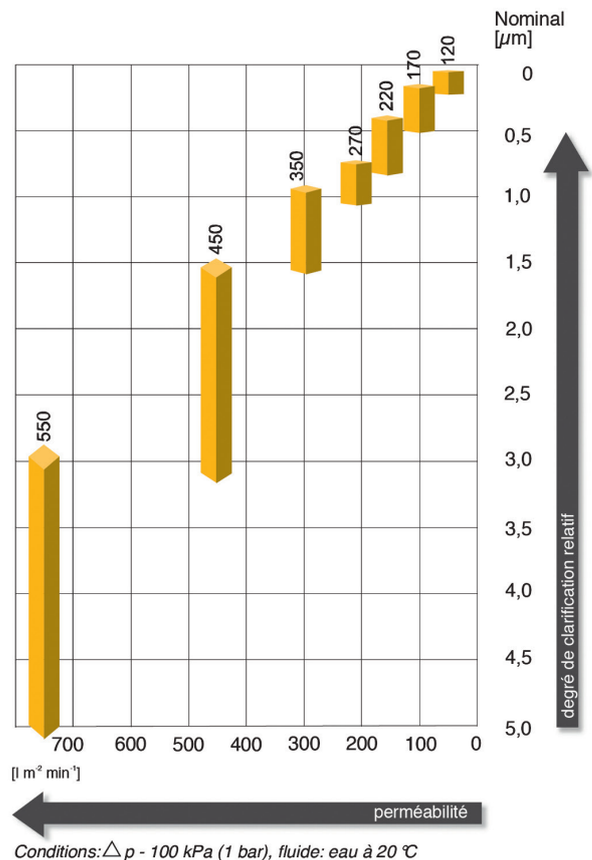
BECOPAD 120 et 170 pour la filtration stérile / BECOPAD 220 pour la réduction des germes / BECOPAD 350 pour la filtration fine / BECOPAD 550 pour la filtration grossière.

Réduction des pertes de gouttes de 99%

### Plage de séparation nominale et perméabilité

La perméabilité de la **BECOPAD** pour:  
( $\Delta p = 100$  kPa, 20 °C)

	Plage de séparation nominale / $\mu\text{m}$	Perméabilité / $\text{l/m}^2 \text{ min}$
<b>BECOPAD 120</b>	0,1 – 0,3	75
<b>BECOPAD 170</b>	0,2 – 0,5	105
<b>BECOPAD 220</b>	0,4 – 0,8	150
<b>BECOPAD 270</b>	0,7 – 1,1	200
<b>BECOPAD 350</b>	0,9 – 1,6	300
<b>BECOPAD 450</b>	1,5 – 3,2	450
<b>BECOPAD 550</b>	2,9 – 5,0	750





## CAPSULE PREDELFLOW

Cartouche de filtration pour échantillons.  
Seuil de filtration nominal 0,6µm-1µm-2µm-5µm. Régénérable.



## FILTRE À PLAQUE

Cartouche de filtration pour échantillons.  
Seuil de filtration nominal 0,6µm-1µm-2µm-5µm. Régénérable.



## PALETTE DE FILTRATION

Pour filtration lenticulaire ou micro-filtration



## CLOCHE DE FILTRATION

Pour la filtration d'échantillon, la détermination de l'indice de colmatage



## FILTRE TANGENTIEL

