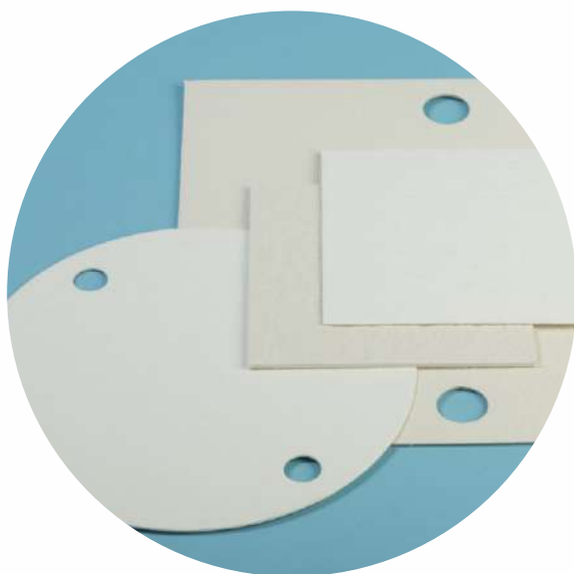


# Plaques Filtrantes

## Caractéristiques Techniques

### Spécification techniques des Dorsan® plaques filtrantes

	Grammage gsm	Épaisseur mm	Perméabilité lts/min m <sup>2</sup>	Micro Rating µm	Degré de filtration
KA-05	675 - 825	3.85 - 4.35	8218 - 14665	40 - 50	Dégrossissante
KA-01	700 - 855	3.35 - 3.80	5738 - 10203	25 - 30	Dégrossissante
KA-295	1080 - 1320	3.95 - 4.45	764 - 1358	25 - 30	Dégrossissante
KA-1	615 - 755	2.00 - 2.30	2254 - 4006	20 - 25	Dégrossissante
KA-3	720 - 880	3.10 - 3.50	5271 - 9374	7 - 11	Dégrossissante
KA-035	945 - 1155	3.55 - 4.00	1119 - 1989	4 - 7	Dégrossissante
KA-5	800 - 900	2.10 - 2.30	326 - 489	3.5 - 5.0	Dégrossissante
KA-10	1030 - 1270	3.50 - 4.00	485 - 885	2.5 - 3.5	Clarification
KA-11	1110 - 1360	3.50 - 4.00	240 - 505	2.0 - 3.0	Clarification
KA-12	1200 - 1400	3.40 - 3.80	110 - 150	1.0 - 2.25	Clarification
KA-15	1192 - 1455	3.30 - 3.70	81 - 143	0.80 - 1.00	Fine Stérile
KA-25	1300 - 1500	3.70 - 3.90	69 - 81	0.69 - 0.81	Stérile
KA-30	1400 - 1600	3.50 - 4.00	50 - 65	0.40 - 0.60	Stérile
KA-40	1350 - 1550	3.70 - 3.90	43 - 52	0.25 - 0.45	Super Stérile
KA-50	1500 - 1700	3.90 - 4.10	10 - 16	0.04 - 0.20	Super Stérile



### Conditions

de KA-05 a KA-5:  $\Delta P$  2,5 bar a 20°C  
de KA-035 a KA-50:  $\Delta P$  3 bar a 20°C

**Note:** Cette liste est pour usage interne et est préparée simplement comme une orientation de produit à nos clients. Afin de l'élaborer, les paramètres de caractéristiques physiques, de filtrabilité et de rétention des plaques ont été pris en compte. Cette liste peut subir des modifications sans préavis et ne constitue aucun type d'obligation de résultats attendus de la part de l'utilisateur final.