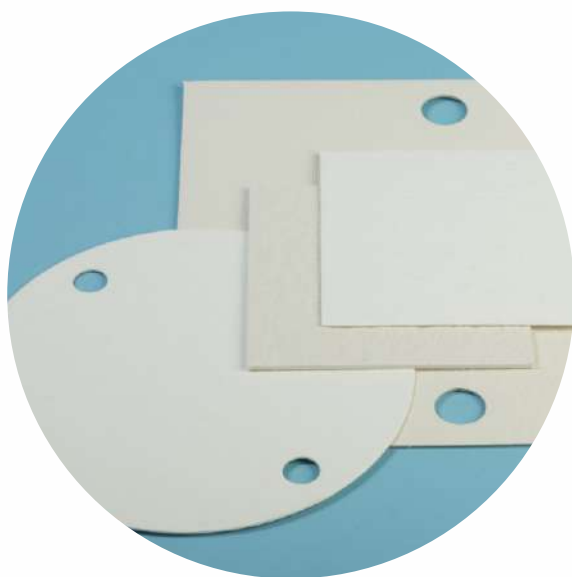


Placas Filtrantes

Características Técnicas

Especificaciones de las placas filtrantes

	Gramaje gsm	Espesor mm	Water Value at 100 kPa	Micro Rating µm	Grado de filtración
KA-05	675 - 825	3.85 - 4.35	8218 - 14665	40 - 50	Desbaste
KA-01	700 - 855	3.35 - 3.80	5738 - 10203	25 - 30	Desbaste
KA-295	1080 - 1320	3.95 - 4.45	764 - 1358	25 - 30	Desbaste
KA-1	615 - 755	2.00 - 2.30	2254 - 4006	20 - 25	Desbaste
KA-3	720 - 880	3.10 - 3.50	5271 - 9374	7 - 11	Desbaste
KA-035	945 - 1155	3.55 - 4.00	1119 - 1989	4 - 7	Desbaste
KA-5	800 - 900	2.10 - 2.30	326 - 489	3.5 - 5.0	Desbaste
KA-10	1030 - 1270	3.50 - 4.00	485 - 885	2.5 - 3.5	Clarificación
KA-11	1110 - 1360	3.50 - 4.00	240 - 505	2.0 - 3.0	Clarificación
KA-12	1200 - 1400	3.40 - 3.80	110 - 150	1.0 - 2.25	Clarificación
KA-15	1192 - 1455	3.30 - 3.70	81 - 143	0.80 - 1.00	Clarificación Fina
KA-25	1300 - 1500	3.70 - 3.90	69 - 81	0.69 - 0.81	Estéril
KA-30	1400 - 1600	3.50 - 4.00	50 - 65	0.40 - 0.60	Estéril
KA-40	1350 - 1550	3.70 - 3.90	43 - 52	0.25 - 0.45	Súper Estéril
KA-50	1500 - 1700	3.90 - 4.10	10 - 16	0.04 - 0.20	Súper Estéril



Condiciones

XY?5!\$) U?5!) . ÂD' &z) VUf'U&\$, 7
 XY?5!\$) U?5!) \$. ÂD' VUf'U&\$, 7

Nota: Esta lista es de uso interno y se elabora simplemente como una orientación de producto a nuestros clientes. Para elaborarla se han tenido en cuenta los parámetros de características físicas, filtrabilidad y retención de las placas. Esta lista puede sufrir cambios sin previo aviso y no constituye ningún tipo de obligación de resultados previstos por parte del utilizador final.