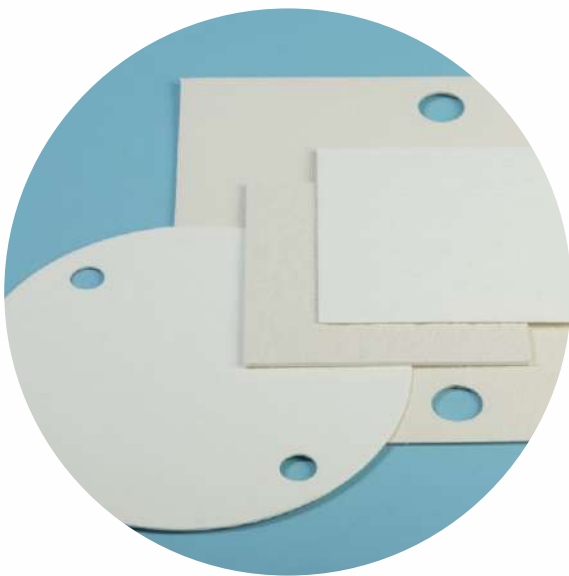


Filterschichten

Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften der Dorsan® Filterschichten

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



Bedingungen

Von KA-05 bis KA-5: ΔP 2,5 bar bei 20°C

Von KA-035 bis KA-50: ΔP 3 bar a 20°C

Hinweis: Diese Liste ist für den internen Gebrauch bestimmt und dient lediglich als Produktorientierung für unsere Kunden. Zu diesem Zweck wurden die Parameter der physikalischen Eigenschaften, der Filtrierbarkeit und der Retention der Platten berücksichtigt. Diese Liste kann ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellt keine Verpflichtung für den Endbenutzer hinsichtlich der erwarteten Ergebnisse dar.

DORSAN[®]
LIVING FILTRATION