
ANÁLISIS CUANTITATIVO

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	NAHITA	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
MUY RÁPIDA	-----	1235	F2045	1235	-----	-----	388	589/1	-----			
RÁPIDA	135	1238	F2041	1238	640w	201	389	589/2	41			
MEDIA	140, FP589/2	1240	F2043	1240	640m	202	392	589/5	43	2047QNDF	6602	12
MEDIA/LENTA	145, FP589/5	1242	F2040	1242	640md	-----	390	589/6	40	2047QNDM	6600	13
LENTA	150	1244	F2044	1244	-----	-----	393	589/3	44			
MUY LENTA	150, FP589/3	1246	F2042	1246, 1244	640d	-----	391	589/3	42	2047QNDS	6601	15

ANÁLISIS CUANTITATIVO ENDURECIDO SIN CENIZAS (<0,008)

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
RÁPIDA	1135, 503, FP1573	2235	F2141	2235	1640w, 1640we	1388	1505, 1573	541, 54	2047QNHF	603	151
MEDIA/RÁPIDA	1145, 502, FP1574	2240	F2140	2240	1640m	1392	1506, 1574	540, 52	2047QNMH	600	153
LENTA	1150, 501, FP1575	2244	F2142	2244	1640d	1391	1507, 1575	542, 50	2047QNHS	601	155

ANÁLISIS CUANTITATIVO ENDURECIDO BAJO EN CENIZAS

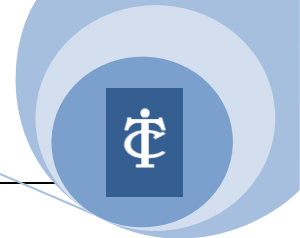
Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
RÁPIDA	1135	2235	F2141	2235	1640w	1388	1505	541
MEDIA/RÁPIDA	1145	2240	F2140	2240	1640m	1392	1506	540
LENTA	1150	2244	F2142	2244	1640d	1391	1507	542

ANÁLISIS CUALITATIVO BAJO EN CENIZAS

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	NAHITA	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
MUY RÁPIDA	411, FP604	1248	F1004	1248	617	-----	288	604	4	2047QLDF	609	111
RÁPIDA	-----	1249	F1007	1249	-----	101	289	597	-----			
MEDIA	412, FP595, FP597	1250	F1001	1250	615	102	292	593, 595	1	2047QLDM	108	601
MEDIA/GRUESO	415	1258	F1003	1258	618	-----	3S/h	-----	3			
MEDIA/LENTA	413	1252	F1002	1252	616md	-----	292a	-----	2			
LENTA	-----	1254	F1006	1254	-----	-----	290	602h	6			
MUY LENTA	414, FP602h	1256	F1005	1256	619	-----	293	602eh	5	2047QLDS	210	115

ANÁLISIS CUALITATIVO, USO GENERAL

Filtración	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN	LBG	PRAT DUMAS	FIORINI
RÁPIDA	420	1320	F1113	1320	804	-----	520b	113			
MUY RÁPIDA/RUGOSO	403	1303	F1091	1303	620	602/N	856	91			
MUY RÁPIDA	400	1300	F1093	1300	612, 713	3m/n	860, 859	93, 114	2047QLPG 2047QLPV	106, 607	122, 600


PAPELES PARA CROMATOGRAFÍA

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
	201	PC/1	C3001	PC/1	261	FN 3	2043a	1 Chr
	202	PC/2	C3002	PC/2	214	FN 4	2043b	2 Chr
	203	PC/3	C3003M	PC/3	-----	FN 100	598L/8	3 MM Chr
	204	PC/5	C3003	PC/5	-----	FN 7 a	2040a	3 Chr
	-----	-----	C3017	-----	-----	-----	-----	17 Chr
	-----	-----	C3031	-----	827	FN 8	2668/8	31 ET Chr

RESMAS DE PAPEL DE FILTRO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	NAHITA	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
50 g/m2	253	1503	F4550	1503	-----	-----	-----	-----	-----
60 g/m2	250	1510	F4560	1510	-----	80250452	-----	-----	-----
73g/m2	235	1305	F4573	1305	-----	-----	-----	-----	-----

PAPEL ABSORVENTE DE POLIETILENO (PE)

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
	255PE	1505	F5550	1505	210PE	PEN	295 PE	Benchkote

CARTUCHOS DE EXTRACCIÓN DE CELULOSA

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
Celulosa	900	1800	F5800	1800	645	30 ó 50	603	2800

CARTUCHOS DE MICROFIBRA DE VIDRIO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
Microfibra de vidrio	CF-V	1900	F5900	1900	649	40	603	2814

CARTUCHOS DE MICROFIBRA DE CUARZO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
Microfibra de cuarzo	CF-Q	CQ2000	F5990	CQ2000	-----	-----	-----	-----

FILTROS DE MICROFIBRA DE VIDRIO

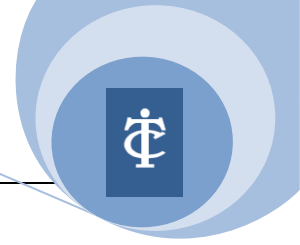
	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
1,6 um	FV-A	MFV 1	GF1	MFV 1	GF-1	GMF1	GF 50	GF-A
1,0 um	FV-B	MFV 2	GF2	MFV 2	GF-2	GMF2	GF 51	GF-B
1,2 um	FV-C	MFV 3	GF3	MFV 3	GF-3	GMF3	GF 52	GF-C
2,7 um	FV-D	MFV 4	GF4	MFV 4	GF-4	GMF4	GF 53	GF-D
0,7 um	FV-F	MFV 5	GF5	MFV 5	GF-5	GMF5	GF 55	GF-F
1,5 um	FV-G	MFV 6	GF6	MFV 6	GF-6	-----	GF 30	934-AH

FILTROS DE MICROFIBRA DE CUARZO

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
<950 °C	FQ-T	MFQ	QF1	MFQ	-----	QMF	QF 20	QM-A

PAPEL SEPARADOR DE FASES

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
100 g/m2	302	1291	P1000	1291	616wa	480	597hy	1 P/S



FILTROS DE MEMBRANA

	ALBET	ANOIA	CHM	FILTER-LAB	M&N	SARTORIUS	S&S	WHATMAN
	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar	Consultar

NOTA: Las equivalencias entre papel de filtro de diferentes fabricantes se indican a modo informativo para facilitar el cambio entre marcas. Dos papeles de filtro nunca son exactamente iguales y es recomendable realizar una prueba antes de su empleo en una técnica concreta. Las marcas indicadas están registradas por sus respectivos propietarios.