


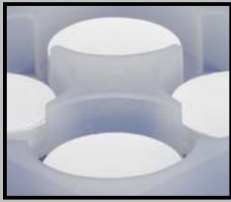
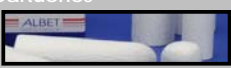



FILTRACION
ALBET

		ALBET	LabScience	Propiedades	Whatman	ex - S & S
Análisis Cuantitativo 	Sin cenizas	135	FP589/1	Rápido	41	589/1
		140	FP589/2	Medio rápido	43	589/2
		-	FP589/4	Medio rápido	-	589/4
		145	FP589/5	Medio lento	40	589/5
		-	FP589/6	Lento / fino	44	589/6
	Sin cenizas, endurecido	150	FP589/3	Lento / fino	42	589/3
		1135	FP1505	Rápido	541	1505
		1145	FP1506	Medio rápido	540	1506
		1150	FP1507	Lento	542	1507
Análisis Cualitativo 	Uso general	400	400	Liso / Rápido	93	0860
		420	420	Liso / Muy rápido	-	-
		-	FP0860	Liso / Medio rápido	-	0860
		-	FP0859	Liso / Medio rápido	-	0859
		-	FP0903	Liso / Medio lento	-	0903
		-	FP0858	Granulado / Medio rápido	-	0858
		-	FP0857	Granulado / Medio rápido	-	0857
		403	FP0856	Crepado Rápido	-	0856
		-	FP0905	Crepado Rápido	-	0905
		Bajo en cenizas	411	FP604	Rápido	4
	415		FP591	Medio rápido / Grueso	3	591
	-		FP598	Medio rápido / Grueso	-	598
	412		FP595 / FP597	Medio rápido	1	595 / 597
	413		FP593	Medio lento	2	593
	414		FP602h	Lento / Denso	5	602h
	-		FP602eh	Muy lento / Muy denso	-	602eh
	Bajo en cenizas, endurecido	503	FP1573	Rápido	54	1573
		502	FP1574	Medio rápido	52	1574
		501	FP1575	Lento	50	1575
	Abs & Pro 	Absorción	235	235	73 g/m ²	-
250			250	60 g/m ²	-	-
253			253	50 g/m ²	-	-
Alta absorción		540	5703	250 g/m ²	-	5730
con PE		255 PE	255 PE	100 + 20 g/m ²	2300	295 PE
Microfibra de vidrio 	Sin ligantes	FV-A	FPGF 50	1,6 µm	GF-A	GF 50
		FV-B	FPGF 51	1,0 µm	GF-B	GF 51
		FV-C	FPGF 52	1,2 µm	GF-C	GF 52
		FV-D	FPGF 53	2,7 µm	GF-D	GF 53
		FV-F	FPGF 55	0,7 µm	GF-F	GF 55
	Con ligantes	-	FPGF6	ligante inorgánico	GF6	GF6
		FV 16	FPGF8	ligante inorgánico	GF8	GF8
		FV 227	FPGF9	ligante inorgánico	GF9	GF9
		FV 87	FPGF10	ligante orgánico	GF10	GF10
	Cuarzo (< 950 °C)	FQT	FQ-T	< 900 °C	QM-A	QF 20
Cartuchos 	Celulosa	900/1	900 / 901	Standard	2800	603
	Microfibra de vidrio	CF-V	CF-V	< 500 °C	2814	603 g
	Microfibra de cuarzo	CF-Q	CF-Q	< 900 °C	-	603 q
Papeles especiales 	Bajo en fosfatos	432	FP 512	76 g/m ²	-	512
	Bajo en N ₂	432	FP 2095	85 g/m ²	-	2095
	Separador de fases	302	302	97 g/m ²	1 PS	-
	Kieselguhr	-	FP287	154 g/m ²	-	287
	Para malta y cerveza	-	FP2555	110 g/m ²	-	2555
		412	FP597	140 g/m ²	-	597
	Para industria azucarera	-	FP3000	Rápido / Liso	-	3000
		-	FP3002	Medio rápido / Liso	-	3002
		-	FP3003	Medio rápido / Crepado	-	3003
		-	FP3469	Rápido / Crepado	-	3469
Papel negro	-	FP551	Slow	-	551	

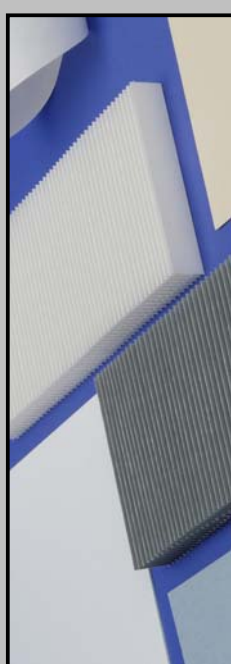
FILTRACION

ALBET
LabScience


Propiedades


Whatman

ex - S & S

Especialidades		350	350		2613	PANPEHA
	Indicador pH	201	2043 a	154 g/m ²	1 Chr	2043 a
	Cromatografía	202	2043 b	90 g, 105 mm/30'	2 Chr	2043 b
		203	3469	120 g, 105 mm/30'	3 Chr / 3MM Chr	3469
		204	2040 a	192 g, 65 mm/10'	4 Chr	2040 a
		-	2040 b	85 g, 175 mm/30'	3MM Chr	2040 b
		-	FP2316	120 g, 175 mm/30'	-	2316
	-	FP2668	165 g, 115 mm/10'	-	2668	
	-	FP2727	320 g, 155 mm/10'	-	2727	
	540	FP5703	700 g, 170 mm/30'	-	5703	
	Blotting	-	BP002	239 g	-	BP3469
		-	BP003	Smooth	-	BP2668
		-	BP005	Smooth	-	BP2294
	Antibióticos	-	FP22	180 g/m ²	-	22
		210AA	FP2668	320 g/m ²	-	2668
		-	FP3324	280 g/m ²	-	3324
Germinación	755-G	FP3014	Método PP	-	3014	
	-	FP3236	Método PP	-	3236	
	735-G	FP0858	Método PP	-	858	
	718-G	FP597	Método TP	-	597	
	718-G	FP598	Método TP	-	598	
	720-G	FP520bII	Método TP	-	520 b II	
	-	FP3621	Método TP	-	3621	
	-	FP3633	Método TP	-	3633	
	-	FP3644	Método TP	-	3644	
	-	FP3645	Método TP	-	3645	
-	FP520b	BP Method	-	520 b		
716-G	FP5703	BP Method	-	5703		
Citocentrífugas	300	300	Alta absorción	-	-	
Papel y navetas pesada	360/5	360 - 365	Nitrógeno libre	-	609	
Papel limpieza lentes	310	310	6 libritos	-	2478	

MICROFILTRACIÓN

Filtros membrana		AC	AC
	Acetato celulosa	AC	AC
	Nitrato de celulosa	NC/NCS	NC / NCS
	Celulosa Regenerada	CR	CR
	Nylon	NY	NY
	PTFE hidrofóbico	PT	PT
	Policarbonato	PC	PC

Filtros jeringa		JAC/JACS	JAC / JACS
	Acetato celulosa	JAC/JACS	JAC / JACS
	Prefiltro de Microfibra FV	JFV	JFV
	Celulosa Regenerada	JCR	JCR
	Nylon	JNY	JNY
	PTFE hidrofóbico	JPT / JPTS	JPT / JPTS

Filtration Devices	Filter portafiltros / rampas	PF / RF	PF / RF

Milipore	Sartorius
MF	111
MF	113 / 114
PVDF	184
NYLON	250
MITEX	118
ISOPORE	230
<i>Milllex</i>	
HV / SV / AA	MINISART
HA / GS / GV	
AP	17824Q
HV / GV	MINISART RC
HN / GN	
FH / FG	MINISART SRP