

GUÍA DE SELECCIÓN FILTRACIÓN

Interés: Partículas retenidas

Finalidad análisis	Muestra	Presión vacío	Tipo filtro	Rango de retención	Filtración	Albet Labscience			
Análisis Cuantitativo	Muy ácida /alcalina	Alta / Normal	Cuantitativo Endurecido Microfibra de Vidrio	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP1505			
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio	FP1506			
				Precipitado fino (4-2 µm)	Lento	FP1507			
	Acuosa Ácida / alcalina diluida	Alta		Cuantitativo Endurecido Microfibra de Vidrio	Coloidal (1- 2 µm)	Medio	FPGF50-51-52-53-55 FPGF6-8 FQT (pH extremo)		
					Normal	Cuantitativo Microfibra de Vidrio	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP589/1
							Precipitado grueso (4-12 µm)	Medio-rápido	FP589/2
	Precipitado medio-fino (4-7µm)	Medio-rápido		FP589/4					
	Precipitado muy fino (4 µm)	Medio-lento		FP589/5					
	Precipitado muy fino (4 µm)	Lento		FP589/6					
	Coloidal (1- 2 µm)	Muy lento	FP589/3						
	Precipitado de Nitrogeno	Lento	FP2095						
	Precipitado de Fosfatos	Lento	FP512						
	Aire /Gas	Alta / Normal	Microfibra de Cuarzo / Vidrio	Coloidal (1- 2 µm)	Medio	FPGF50-51-52-53-55 FPGF6-8 FQT / CFV / CFQ FPGF9-10			

Finalidad análisis	Muestra	Presión vacío	Tipo filtro	Rango de retención	Filtración	Albet Labscience
Análisis Cualitativo	Muy ácida /alcalina	Alta / Normal	Cualitativo Endurecido	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP1573
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio	FP1574
				Precipitado fino (2-4 µm)	Lento	FP1575
	Acuosa Ácida / alcalina diluida	Normal	Cualitativo	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP604
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio-rápido	FP591/FP598
				Precipitado fino (4-7 µm)	Medio-rápido	FP597/FP595
				Precipitado fino (2-5 µm)	Medio-lento	FP593
				Precipitado muy fino (<2 µm)	Lento	FP602 h
				Precipitado ultrafino (<2 µm)	Muy lento	FP602 eh

Los filtros de microfibra de vidrio y cuarzo usarlos con soporte a altas presiones.



Interés: Filtrado

Finalidad análisis	Muestra	Presión vacío	Tipo filtro	Rango de retención	Filtración	Albet Labscience			
Filtración de partículas (Preparación de muestras)	Muy ácida /alcalina	Alta / Normal	Cualitativo Endurecido Microfibra de Vidrio	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP1573			
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio	FP1574			
				Precipitado fino (4-2 µm)	Lento	FP1575			
	Acuosa Ácida / alcalina diluida	Alta		Cualitativo Endurecido Microfibra de Vidrio	Coloidal (1- 2 µm)	Medio	FPGF51-53 FPGF9 FQT (pH extremo)		
					Normal	Cualitativo	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Rápido	FP604
							Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio-rápido	FP591/FP598
	Precipitado fino (4-7 µm)	Medio-rápido		FP597 / FP595					
	Precipitado fino (2-5 µm)	Medio-lento		FP593					
	Precipitado muy fino (<2 µm)	Lento		FP602 h					
	Precipitado ultrafino (<2 µm)	Muy lento	FP602 eh						
	Coloidal (1- 2 µm)	Medio	FPGF51-53 FPGF9						
	Uso General	Normal	Cualitativo	Gelatinoso (60-65 µm)	Muy rápido	420			
				Precipitado muy grueso (35-40 µm)	Rápido	400			
				Precipitado grueso (12-25 µm)	Rápido	FP0856/FP0905			
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Medio-rápido	FP0860/FP0859 FP0858/FP0857			
Precipitado fino (4-7 µm)	Medio-lento	FP0903							

Finalidad análisis	Muestra	Presión vacío	Tipo filtro	Rango de retención	Filtración	Albet Labscience
Absorción Protección	-	-	Absorbente	-	-	5703
	-	-	Papel con Polietileno	-	-	255PE
	-	-	Resmas	-	-	235 250 253

Finalidad análisis	Muestra	Presión vacío	Tipo filtro	Rango de retención	Filtración	Albet Labscience
Aplicación técnica	Acuosa Ácida / alcalina diluida	Alta / Normal	Uso Técnico	Precipitado muy grueso (12-25 µm)	Muy rápido	FP520bII/FP520b FP520a/FP1450cv
				Precipitado medio-fino (7-12 µm)	Rápido	FP2772/FP2411/ FP1450/FP598/ FP2294/FP2589a-b/ FP5703
				Precipitado fino (4-7 µm)	Medio-rápido	FP503/FP572/FPBF/ FP2589c/FP22
				Precipitado muy fino (4 µm)	Medio-lento	FP610/FP1577/ FP2589d/FP23

Los filtros de microfibra de vidrio y cuarzo usarlos con soporte a altas presiones.

