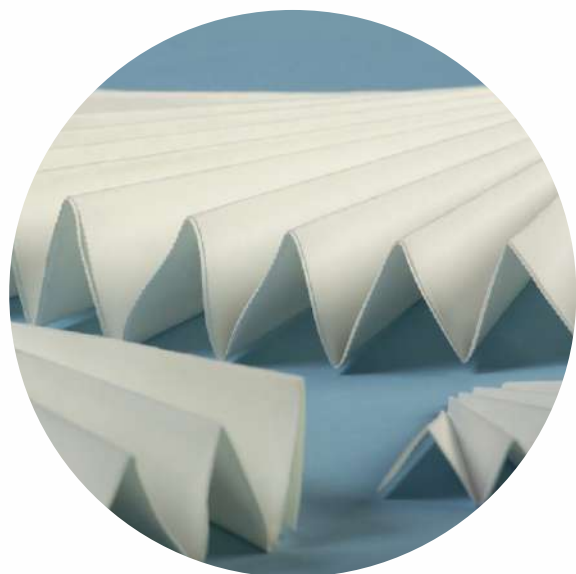


Papel Filtro Plegado



Papel de filtro plegado

Dorsan® produce una amplia gama de papel de filtro plegado para laboratorios.

Desde filtraciones de uso corriente hasta filtración de líquidos viscosos como jarabes, aceites y esencias.

Nuestros papeles filtrantes se han producido con fibras de celulosa y algodón de alta calidad para ofrecer el resultado más satisfactorio a nuestros clientes.

Características

Papeles filtrantes alta pureza

Amplia gama de productos

Selecciones la velocidad de filtración

Escoja entre la variedad de diámetros

Retención de 2 μm hasta 50 μm

Calidades superficie Lisa

102-F. Filtración muy lenta, equivalente a Whatman 2v, presenta una elevada retención de partículas. Se utiliza habitualmente en análisis de suelos en laboratorios de agricultura. También puede utilizarse en los controles de contaminación de suelos. Retención de partículas superiores a 2 micras.

113-F. Filtración media-rápida, utilizada para análisis corrientes en laboratorios. Retención de partículas superiores a 6 micras.

180-F. Filtración rápida. Es el tipo de filtro más común utilizado para análisis cualitativos en laboratorios. Retención de partículas superiores a 10 micras.

600-F. Filtración extra rápida que lo hace especialmente recomendable para la filtración de líquidos de alta viscosidad (jarabes, aceites, esencias, etc.). Papel de alto gramaje recomendado para la retención de precipitados gelatinosos. Retención de partículas superiores a 50 micras.

Calidades superficie Rugosa

75-FC. Filtración rápida, equivalente a Whatman 114v. Papel de bajo gramaje para filtraciones económicas. Utilizado en la filtración de productos viscosos con alto contenido de partículas en suspensión y en análisis industrias azucareras. Retención de partículas superiores a 25 micras.

90-FC. Filtración muy rápida. Presenta una superficie específica de filtración más elevada que los papeles de textura lisa. Utilizado en industria azucarera en el proceso de determinación del grado brix de la cosecha.

117-FC. Filtración muy rápida, equivalente a Whatman 113v, presenta una elevada capacidad de retención de partículas. Se utiliza habitualmente en la filtración de esencias, resinas, aceites, etc. Retención de gran cantidad de floculantes y precipitados. Retención de partículas superiores a 40 micras.

Papel Filtro Plegado

Características del papel filtro plegado

Calidad	Gramaje gm ²	Espesor mm	Filtración mls/min	Herzberg (seg.x100 ml)	Rating µm	Filtración Características	Equivalente Whatman
102-F	95	0,20	30	200	2	Muy lento	2v
113-F	70	0,17	65	92	6	Media-Rápido	
180-F	80	0,16	90	60	10	Rápido	93
75-FC	75	0,27	235	26	25	Rápido	91, 114v
90-FC	90	0,30	275	40	30	Muy rápido	
117-FC	123	0,43	360	17	40	Extra rápido	113v
600-F	160	0,40	360	15	50	Super rápido	

Medidas y códigos del papel filtro plegado

Díámetro mm	Calidad 102-F	Calidad 113-F	Calidad 180-F	Calidad 600-F	Calidad 75-FC	Calidad 90-FC	Calidad 117-FC
70	102-F-70	113-F-70	180-F-70	600-F-70	75-FC-70	90-FC-70	117-FC-70
90	102-F-90	113-F-90	180-F-90	600-F-90	75-FC-90	90-FC-90	117-FC-90
110	102-F-110	113-F-110	180-F-110	600-F-110	75-FC-110	90-FC-110	117-FC-110
125	102-F-125	113-F-125	180-F-125	600-F-125	75-FC-125	90-FC-125	117-FC-125
150	102-F-150	113-F-150	180-F-150	600-F-150	75-FC-150	90-FC-150	117-FC-150
185	102-F-185	113-F-185	180-F-185	600-F-185	75-FC-185	90-FC-185	117-FC-185
200	102-F-200	113-F-200	180-F-200	600-F-200	75-FC-200	90-FC-200	117-FC-200
300	102-F-300	113-F-300	180-F-300	600-F-300	75-FC-300	90-FC-300	117-FC-300
320	102-F-320	113-F-320	180-F-320	600-F-320	75-FC-320	90-FC-320	117-FC-320
350	102-F-350	113-F-350	180-F-350	600-F-350	75-FC-350	90-FC-350	117-FC-350
400	102-F-400	113-F-400	180-F-400	600-F-400	75-FC-400	90-FC-400	117-FC-400
450	102-F-450	113-F-450	180-F-450	600-F-450	75-FC-450	90-FC-450	117-FC-450
500	102-F-500	113-F-500	180-F-500	600-F-500	75-FC-500	90-FC-500	117-FC-500
650	102-F-650	113-F-650	180-F-650	600-F-650	75-FC-650	90-FC-650	117-FC-650
800	102-F-800	113-F-800	180-F-800	600-F-800	75-FC-800	90-FC-800	117-FC-800

Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01 © Dorsan Filtration