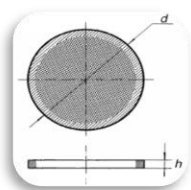


CRISOLES FILTRANTES

Poros	Micras
0	160-250
1	90-160
2	40-90
3	15-40
4	5-15



Propiedades generales del vidrio

El vidrio se distingue por su muy buena resistencia química frente al agua, soluciones salinas, ácidos, bases y disolventes orgánicos.

Solamente es atacado por ácido fluorhídrico y, a elevadas temperaturas, por bases fuertes y ácido fosfórico.

Medidas	Poros	Capacidad	Referencia
15x50 mm	0	15 ml	032.200
15x50 mm	1	15 ml	032.201
15x50 mm	2	15 ml	032.202
15x50 mm	3	15 ml	032.203
15x50 mm	4	15 ml	032.204

Medidas	Poros	Capacidad	Referencia
30x60 mm	0	30 ml	032.300
30x60 mm	1	30 ml	032.301
30x60 mm	2	30 ml	032.302
30x60 mm	3	30 ml	032.303
30x60 mm	4	30 ml	032.304

Medidas	Poros	Capacidad	Referencia
50x65 mm	0	50 ml	032.400
50x65 mm	1	50 ml	032.401
50x65 mm	2	50 ml	032.402
50x65 mm	3	50 ml	032.403
50x65 mm	4	50 ml	032.404



CRISOLES FILTRANTES SISTEMA TECATOR

Medidas	Poros	Capacidad	Referencia
34X60 mm	2	30 ml	033.002