



NEW

1

papier filtre analytique qualitatif

- tous grades durcis pour résistance à l'eau et aux pH acides accrue

teneur en cendre _____ 0,06 %

Fisherbrand®

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
55	1176-7973		-	-
70	1172-4183		1172-4253	
90	1173-4183		1174-4263	
110	1174-4183		1175-4263	
125	1175-4193		1176-4263	
150	1176-4193		1177-4263	
185	1177-4193		1178-4263	
210	1178-4193		1179-4263	
240	1179-4193		1170-4273	
320			1171-4273	

■ papier filtre analytique qualitatif grade 111

Filtration très rapide hydroxydes et sulfites.
épaisseur _____ 0,20 mm
seuil _____ 12 - 15 µm
poids _____ 84 g/m²
résistance à l'éclatement _____ > 0,30 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 10 s

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
55	1149-5198		-	-
70	1140-5208		1172-4233	
90	1141-5208		1173-4233	
110	1142-5208		1174-4233	
125	1143-5208		1175-4233	
150	1144-5208		1147-5208	
185	1145-5208		1176-4233	
210	1179-4163		1177-4233	
240	1170-4173		1149-5208	
320	-	-	1140-5218	

■ papier filtre analytique qualitatif grade 112

Filtre le plus courant en analyse qualitative, pour la plupart des sulfites.
épaisseur _____ 0,17 mm
seuil _____ 8 - 12 µm
poids _____ 84 g/m²
résistance à l'éclatement _____ < 0,30 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 20 s

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
55	1141-5218		-	-
70	1142-5218		1178-4243	
90	1143-5218		1179-4243	
110	1144-5218		1170-4253	
125	1145-5218		1171-4253	
150	1146-5218		1172-4253	
185	1147-5218		1173-4253	
210	1171-4183		1174-4253	
240	1148-5218		1175-4253	
320	-	-	1176-4253	

■ papier filtre analytique qualitatif grade 113

Filtration moyenne où la vitesse importe peu.
épaisseur _____ 0,16 mm
seuil _____ 5 - 8 µm
poids _____ 87 g/m²
résistance à l'éclatement _____ > 0,10 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 50 s

papier filtre analytique qualitatif grade 114

Filtration lente, exemple sulfate de baryum, plomb, zinc, nickel, hydroxyde et fluorure de calcium.
épaisseur _____ 0,14 mm
seuil _____ 3 - 5 µm
poids _____ 84 g/m²
résistance à l'éclatement _____ > 0,30 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 100 s

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
55	1177-7973		-	-
70	1170-4203		1172-4273	
90	1171-4203		1173-4273	
110	1172-4203		1179-4273	
125	1173-4203		1170-4283	
150	1174-4203		1171-4283	
185	1170-4213		1172-4283	
210	1171-4213		1174-4283	
240	1172-4213		1173-4283	
320	-	-	1175-4283	

papier filtre analytique qualitatif grade 115

épaisseur _____ 0,14 mm
seuil _____ 2 - 3 µm
poids _____ 84 g/m²
résistance à l'éclatement _____ > 0,30 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 180 s

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
55	1178-7973		-	-
70	1173-4213		1176-4283	
90	1174-4213		1177-4283	
110	1175-4213		1173-4293	
125	1176-4213		1174-4293	
150	1177-4213		1175-4293	
185	1178-4213		1176-4293	
210	1179-4213		1177-4293	
240	1171-4233		1178-4293	
320	-	-	1179-4293	

A 121 2

papier filtre analytique sans cendre

- taux de cendre 0,007 %
- tous grades durcis pour résistance à l'eau et aux pH acides accrue

couleur _____ blanc
lot _____ 100
poids _____ 84 g/m²
résistance à l'éclatement _____ > 0,20 kg/cm²

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
70	1178-4303		1172-0135	
90	1179-4303		1173-0135	
110	1179-8953		1174-0135	
125	1170-8963		1175-0135	
150	1171-8963		1176-0135	
185	1175-8963		1177-0135	

■ filtre analytique sans cendre

grade 11

Filtration très rapide pour précipités à gros flocons.

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
70	1173-4213		1176-4283	
90	1174-4213		1177-4283	
110	1175-4213		1173-4293	
125	1176-4213		1174-4293	
150	1177-4213		1175-4293	
185	1178-4213		1176-4293	
210	1179-4213		1177-4293	
240	1171-4233		1178-4293	
320	-	-	1179-4293	

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
70	1145-5188		1177-0025	
90	1146-5188		1178-0025	
110	1147-5188		1179-0025	
120	1173-0025		1170-0035	
150	1149-5188		1171-0035	
185	1140-5198		-	-

NEW



Autres grades, autres tailles,
papier sans graisse
nous contacter

Fisherbrand®

filtre analytique sans cendre grade 13

Convient aux précipités à petits grains, exemple : phosphate de magnésie, chromate de baryte, plomb, oxalate de chaux.

épaisseur _____ 0,16 mm
seuil _____ 5 - 8 µm
vitesse de filtration selon DIN 53137 _____ 50 s

Ø, mm	disque / plat	100	disque / plissé	100
70	1142-5198		1173-0165	
90	1143-5198		1174-0165	
110	1144-5198		1175-0165	
125	1145-5198		1176-0165	
150	1146-5198		1177-0165	
185	1147-5198		1178-0165	