



1 papier filtre analytique qualitatif

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

teneur en cendre 0,06 %

1 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

Fisherbrand®

Ø, mm	disque plat	/ 100	disque plissé	/ 100
55	1176-7973	—	—	—
70	1172-4183	—	1177-4253	—
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 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	—

NEW



A 121 2



Autres grades, autres tailles,
papier sans graisse
nous contacter

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

2 filtre analytique sans cendre grade 11

Filtration très rapide pour précipités à gros flocons.

épaisseur 0,18 mm
seuil 12 - 15 µm
teneur en cendre 0,007 %
vitesse de filtration selon DIN 53137 10 s

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	—	—	—

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	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 15

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

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	—