

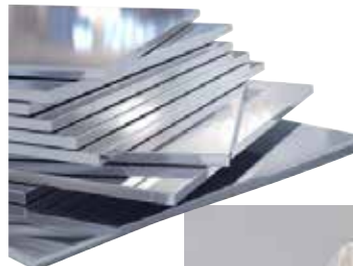
Papiers filtres sans phosphate

- pour pas influencer les résultats d'analyses de sols par le taux de phosphate inhérent au papier filtre
- 2 grades sont disponibles pour la détermination des taux de potassium et de phosphate (méthode Egner, Riehm & Lederle), la post-détermination du taux de sucre ou la filtration des précipités de sulfure cristallin fin dans l'analyse du fer
- livré en boîtes de 100



grade	FS93	FS94 (=512 Whatman)
épaisseur papier	200 µm	160 µm
vitesse filtration DIN 53137	Moyenne - Rapide 22 secondes	Très lente : 200 secondes
poids	85 g/m ²	76 g/m ²
porosité	8-12 µm	2-3 µm
disques à plat		
Ø 125 mm	-	FL3222 les 100
Ø 150 mm	FL3220 les 100	-
Ø 185 mm	FL3221 les 100	-
disques plissés		
Ø 110 mm	-	FL3223 les 100
Ø 125 mm	-	FL3224 les 100
Ø 150 mm	-	FL3225 les 100

Papiers filtres sans azote



- très faible taux d'azote : environ 0.05 mg / Ø disque 110 mm
- vitesse de filtration lente
- pour la détermination de la teneur en azote dans l'acier et le fer brut, ou encore la glycémie selon Hagedorn-Jensen

grade	FS96 (=2095 Whatman)
épaisseur papier	170 µm
vitesse filtration DIN 53137	100 secondes
poids	85 g/m ²
disques à plat	
Ø 90 mm	FL3230 les 100
Ø 110 mm	FL3231 les 100
Ø 125 mm	FL3232 les 100
Ø 150 mm	FL3233 les 100
Ø 185 mm	FL3234 les 100
disques plissés	
Ø 100 mm	FL3235 les 100
Ø 120 mm	FL3236 les 100
Ø 140 mm	FL3237 les 100
Ø 190 mm	FL3238 les 100
Ø 240 mm	FL3239 les 100
feuilles	
60 x 60 mm	FL3240 les 200
100 x 100 mm	FL3241 les 100
120 x 120 mm	FL3242 les 100
200 x 200 mm	FL3243 les 100

Papiers filtres noirs



- pour la mise en relief les particules de couleurs claires (fluorure, silicates, micelles...)

grade	FS98 (=551 Whatman)
épaisseur papier	170 µm
vitesse filtration DIN 53137	45 secondes
poids	85 g/m ²
disques à plat	
Ø 21 mm	FL3250 les 100
Ø 55 mm	FL3251 les 100
Ø 70 mm	FL3252 les 100
Ø 90 mm	FL3253 les 100
Ø 125 mm	FL3254 les 100
Ø 150 mm	FL3255 les 100
Ø 240 mm	FL3256 les 100