

FILTRATION

Filtres en microfibres de verre disques à plat hydrophobes



épaisseur	400 µm	
grade	FV27 (= GF10 Whatman)	
poids	73 g/m ²	
rétenion	99,9 % (0,3 µm)	
Ø 13 mm	FL2792	les 50
Ø 17 mm	FL2793	les 50
Ø 30 mm	FL2730	les 200
Ø 47 mm	FL2731	les 50
Ø 55 mm	FL2732	les 50
Ø 60 mm	FL2794	les 50
Ø 70 mm	FL2733	les 50
Ø 79 mm	FL2795	les 50
Ø 90 mm	FL2734	les 50
Ø 102 mm	FL2796	les 50
Ø 110 mm	FL2735	les 50
Ø 125 mm	FL2736	les 50
Ø 127 mm	FL2737	les 50
Ø 130 mm	FL2738	les 50
Ø 150 mm	FL2739	les 50

- filtres en microfibres de verre avec liant particulièrement adaptés pour l'analyse de l'air
- liant en résine
- résistance à la chaleur jusqu'à +180°C
- poids selon DIN 53104

Filtres en microfibres de verre disques à plat hydrophiles



- filtres en microfibres de verre
- recommandé pour les analyses gravimétriques pour la collecte des impuretés organiques ou non-organiques

épaisseur	435 µm	
grade	FV29 (= GF6 Whatman)	
poids	73 g/m ²	
rétenion	0,6 µm	
Ø 13 mm	FL3400	les 50
Ø 25 mm	FL3401	les 50
Ø 47 mm	FL3402	les 50
Ø 50 mm	FL3403	les 50
Ø 55 mm	FL3404	les 50
Ø 70 mm	FL3405	les 100
Ø 90 mm	FL3406	les 50
Ø 95 mm	FL3407	les 50
Ø 100 mm	FL3408	les 50
Ø 110 mm	FL3409	les 50
Ø 125 mm	FL3410	les 50
Ø 130 mm	FL3411	les 50
Ø 142 mm	FL3412	les 50
Ø 150 mm	FL3413	les 50
Ø 200 mm	FL3414	les 25

Papier de germination

épaisseur	0,22 mm		0,38 mm	
grade	PG110 (= 3236 Whatman)		PG160 (= 6024 Whatman)	
poids DIN53104	110 g/m ²		160 g/m ²	
utilisation	semences fines		semences moyennes	
aspect	lisse		lisse	
méthode	bandes plissés		posé sur le papier	
couleur	gris		blanc	
disques à plat				
Ø 90 mm	FL4201	les 500	FL4211	les 100
Ø 110 mm	FL4202	les 500		-
feuilles				
85 x 120 mm		-	FL4212	les 500
105 x 155 mm		-	FL4213	les 100
120 x 180 mm	FL4203	les 500		-
120 x 210 mm	FL4204	les 500		-
120 x 270 mm	FL4205	les 500		-
140 x 210 mm	FL4206	les 500		-
160 x 1000 mm	FL4207	les 100		-
260 x 480 mm	FL4208	les 500		-
320 x 370 mm		-	FL4214	les 100
380 x 500 mm		-	FL4215	les 100
440 x 680 mm		-	FL4216	les 250
500 x 600 mm		-	FL4217	les 100



- fort pouvoir absorbant
- contrôle de la germination des échantillons de graines : les papiers retiennent suffisamment d'eau et empêchent la pénétration des racines dans le papier
- fabriqués à partir de fibres de bois de la plus haute qualité pour éviter tout contact avec des parties toxiques (bactéries, spores...)

