



## Filtere en microfibre de verre, grade GFFA (1,6 µm), PRAT DUMAS

Fabriqué à partir de microfibras de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration très rapide avec grande rétention des particules fines et grande capacité de charge. Pour un usage général de laboratoire. Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 37 g/m<sup>2</sup>, pore 1,6 µm, épaisseur 190 µm. Disponible en disque plat. Équivalence : Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50.



Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
GFFA-025-100	2 498 318	25	plat	100
GFFA-047-100	2 498 319	47	plat	100
GFFA-055-100	2 498 320	55	plat	100
GFFA-090-100	2 498 321	90	plat	100

## Papier séparateur de phases, PRAT DUMAS

Papier hydrophobe permettant de séparer des solutions aqueuses des solvants non-miscibles dans l'eau. Utilisable avec des solvants organiques plus lourds ou plus légers que l'eau. Remplace dans de nombreuses applications les ampoules à décanter. Disponible en disque plat. Equivalence : Whatman 1 PS.



Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
FASE-090-100	2 498 104	90	plat	100
FASE-110-100	2 498 105	110	plat	100
FASE-125-100	2 498 106	125	plat	100
FASE-150-100	2 498 107	150	plat	100
FASE-210-100	2 498 108	210	plat	100

TABLEAU D'ÉQUIVALENCE

labbox	Whatman	Prat Dumas	Albert	Filter-lab	Marcherey Nagel	Fiorini	S&S
QLPG	93	106	-	-	713	122, 600	
QLPV	114	607	400	1300			0860, 0859
QLDS	5	210	414, FP602h	1256	619	115	602eh
QLDM	1	108	412, FP595, FP597	1250	615	601	595
QLDF	4	609	411, FP604	1248	617	111	604
QNHS	50	601	501, FP1575	2244	1640d	155	1575
QNHM	52	600	502, FP1574	2240	1640m	153	1574
QNHF	54	603	503, FP1573	2235	1640we	151	1573
QNDS	42	6601	150, FP589/3	1244	640d	15	589/3
QNDM	40	6600	145, FP589/5	1242	640md	13	589/5
QNDF	43	6602	140, FP589/2	1240	640m	12	589/2

**Remarque :** les équivalences entre le papier filtre de différents fabricants sont indiquées à titre informatif afin de faciliter un changement de marque.

Deux papiers filtres ne sont jamais exactement identiques et il est recommandé de réaliser un essai avant emploi sur une technique concrète. Les marques indiquées sont déposées par leurs propriétaires respectifs et n'ont aucune relation avec Labbox.