



Papier filtre quantitatif durci, filtration moyenne, PRAT DUMAS



Papier à faible teneur en cendre (max 0,02%) représentant une solution intermédiaire entre le papier quantitatif sans cendre (max 0,002%) et le papier qualitatif faible en cendre (max 0,06%) pour travaux quantitatifs qui ne soient pas critiques. La vitesse de filtration moyenne est celle adéquate pour un usage général, excellent compromis entre les exigences de vitesse et de rétention. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 8 - 12 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disque plat (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissé (en boîte). Équivalence : Whatman 52.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
QNHM-070-100	2 499 000	70	plat	100
QNHM-090-100	2 499 001	90	plat	100
QNHM-110-100	2 499 002	110	plat	100
QNHM-125-100	2 499 004	125	plat	100
QNHM-150-100	2 499 006	150	plat	100
QNHM-111-100	2 499 003	110	plissé	100
QNHM-126-100	2 499 005	125	plissé	100
QNHM-151-100	2 499 007	150	plissé	100

Papier filtre quantitatif durci, filtration rapide, PRAT DUMAS



Papier à faible teneur en cendre (max 0,02%) représentant une solution intermédiaire entre le papier quantitatif sans cendre (max 0,002%) et le papier qualitatif faible en cendre (max 0,06%) pour travaux quantitatifs qui ne soient pas critiques. La vitesse de filtration rapide le rend adéquat pour la rétention de précipités volumineux comme hydroxyde de fer et nombreux sulfates métalliques. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 12 - 16 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disque plat (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissé (en boîte). Équivalence : Whatman 54.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
QNHF-070-100	2 498 992	70	plat	100
QNHF-090-100	2 498 993	90	plat	100
QNHF-110-100	2 498 994	110	plat	100
QNHF-125-100	2 498 996	125	plat	100
QNHF-150-100	2 498 998	150	plat	100
QNHF-111-100	2 498 995	110	plissé	100
QNHF-126-100	2 498 997	125	plissé	100
QNHF-151-100	2 498 999	150	plissé	100

Filtre en microfibre de verre, grade GFFC (1,2 µm), PRAT DUMAS



Fabriqué à partir de microfibres de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration rapide avec grande rétention des particules fines. Filtre standard pour la détermination de Matière en Suspension (M.E.S) en eaux potables ou résiduelles selon la norme européenne (EN 872) et américaine (Standard Methods 2540D). Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 55 g/m², pore 1,2 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disque plat. Équivalence : Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52.

Référence du lot	Référence GAUSS	Ø (mm)	Type	Unités par lot
GFFC-025-100	2 498 322	25	plat	100
GFFC-047-100	2 498 323	47	plat	100
GFFC-055-100	2 498 324	55	plat	100
GFFC-070-100	2 498 325	70	plat	100
GFFC-090-100	2 498 326	90	plat	100
GFFC-E47-050	2 498 327	47	disque plat stérile	50