



Papier filtre quantitatif, filtration moyenne, PRAT DUMAS



Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. Utilisé pour analyses gravimétriques de routine. Excellent compromis entre les exigences de vitesse et de rétention. Grammage 80 g/m², pore 8 - 12 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disque plat. Équivalence : Whatman 40.

| Référence du lot | Référence GAUSS | Ø (mm) | Type | Unités par lot |
|------------------|-----------------|--------|------|----------------|
| QNDM-070-100 | 2 498 982 | 70 | plat | 100 |
| QNDM-090-100 | 2 498 983 | 90 | plat | 100 |
| QNDM-110-100 | 2 498 984 | 110 | plat | 100 |
| QNDM-125-100 | 2 498 985 | 125 | plat | 100 |
| QNDM-150-100 | 2 498 986 | 150 | plat | 100 |

Papier filtre quantitatif, filtration rapide, PRAT DUMAS



Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. La vitesse de filtration est rapide ce qui le rend plus adéquat pour la retention de précipités volumineux comme les hydroxydes de fer et nombreux sulfates métalliques. Grammage 80 g/m², pore 10 - 15 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disque plat. Équivalence : Whatman 43.

| Référence du lot | Référence GAUSS | Ø (mm) | Type | Unités par lot |
|------------------|-----------------|--------|------|----------------|
| QNDF-070-100 | 2 498 977 | 70 | plat | 100 |
| QNDF-090-100 | 2 498 978 | 90 | plat | 100 |
| QNDF-110-100 | 2 498 979 | 110 | plat | 100 |
| QNDF-125-100 | 2 498 980 | 125 | plat | 100 |
| QNDF-150-100 | 2 498 981 | 150 | plat | 100 |

Papier filtre quantitatif durci, filtration lente, 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. Conseillé pour précipités fins comme les sulfates de baryum, plomb, zinc ou nickel, fluorure de baryum et hydroxyde de baryum. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 7 - 9 µm, épaisseur 290 µm. Disponible en disque plat (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissé (en boîte). Équivalence : Whatman 50.

| Référence du lot | Référence GAUSS | Ø (mm) | Type | Unités par lot |
|------------------|-----------------|--------|--------|----------------|
| QNHS-070-100 | 2 499 008 | 70 | plat | 100 |
| QNHS-090-100 | 2 499 009 | 90 | plat | 100 |
| QNHS-110-100 | 2 499 010 | 110 | plat | 100 |
| QNHS-125-100 | 2 499 012 | 125 | plat | 100 |
| QNHS-150-100 | 2 499 014 | 150 | plat | 100 |
| QNHS-111-100 | 2 499 011 | 110 | plissé | 100 |
| QNHS-126-100 | 2 499 013 | 125 | plissé | 100 |
| QNHS-151-100 | 2 499 015 | 150 | plissé | 100 |