

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Papel de filtro cuantitativo endurecido PRAT DUMAS, velocidad lenta**

Descripción : Papel bajo en cenizas (contenido máximo 0,02%) representando una solución intermedia entre el papel cuantitativo sin cenizas (máximo 0,002%) y el papel cualitativo bajo en cenizas (máximo 0,06%) para trabajos cuantitativos que no sean críticos. Aconsejado para precipitados finos como los sulfatos de bario, plomo, zinc o níquel, fluoruro de bario o hidróxido de bario. Muy resistente en húmedo. Gramaje 80 g/m², poro 7 - 9 µm, espesor 290 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retractilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 50

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
QNHS-070-100	70	discos	100
QNHS-090-100	90	discos	100
QNHS-110-100	110	discos	100
QNHS-125-100	125	discos	100
QNHS-150-100	150	discos	100
QNHS-111-100	110	plegado	100
QNHS-126-100	125	plegado	100
QNHS-151-100	150	plegado	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHS-070-100	0,1539384	0,037	48232000	08434868038929
QNHS-090-100	0,2544696	0,067	48232000	08434868038936
QNHS-110-100	0,3801336	0,1	48232000	08434868038943
QNHS-125-100	0,490875	0,128	48232000	08434868038967
QNHS-150-100	0,70686	0,191	48232000	08434868038981
QNHS-111-100	0,432	0,138	48232000	08434868038950
QNHS-126-100	0,6075	0,17	48232000	08434868038974
QNHS-151-100	1,092	0,232	48232000	08434868038998



GENERAL INFORMATION

Product name : PRAT DUMAS hardened quantitative filter paper, slow flow rate

Description : Hardened low ash paper (max 0.02%), as an intermediate solution between quantitative ash free paper (max 0.002%) and qualitative paper low ash (max 0.06%) for non critical quantitative works. Recommended for thin precipitates, such as barium, lead, zinc or nickel sulfate, barium fluoride or barium hydroxide. High wet resistance. Surface weight 80 g/m², pore 7 - 9 µm, thickness 290 µm. Available in flat disks (foiled bags of 100 disks, with no carton box), or folded (in a carton box). Equivalent to: Whatman 50

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
QNHS-070-100	70	disk	100
QNHS-090-100	90	disk	100
QNHS-110-100	110	disk	100
QNHS-125-100	125	disk	100
QNHS-150-100	150	disk	100
QNHS-111-100	110	folded	100
QNHS-126-100	125	folded	100
QNHS-151-100	150	folded	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHS-070-100	0,1539384	0,037	48232000	08434868038929
QNHS-090-100	0,2544696	0,067	48232000	08434868038936
QNHS-110-100	0,3801336	0,1	48232000	08434868038943
QNHS-125-100	0,490875	0,128	48232000	08434868038967
QNHS-150-100	0,70686	0,191	48232000	08434868038981
QNHS-111-100	0,432	0,138	48232000	08434868038950
QNHS-126-100	0,6075	0,17	48232000	08434868038974
QNHS-151-100	1,092	0,232	48232000	08434868038998

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Papier filtre quantitatif durci PRAT DUMAS, filtration lente

Description : 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 plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte).
Équivalence : Whatman 50

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
QNHS-070-100	70	plat	100
QNHS-090-100	90	plat	100
QNHS-110-100	110	plat	100
QNHS-125-100	125	plat	100
QNHS-150-100	150	plat	100
QNHS-111-100	110	plissé	100
QNHS-126-100	125	plissé	100
QNHS-151-100	150	plissé	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHS-070-100	0,1539384	0,037	48232000	08434868038929
QNHS-090-100	0,2544696	0,067	48232000	08434868038936
QNHS-110-100	0,3801336	0,1	48232000	08434868038943
QNHS-125-100	0,490875	0,128	48232000	08434868038967
QNHS-150-100	0,70686	0,191	48232000	08434868038981
QNHS-111-100	0,432	0,138	48232000	08434868038950
QNHS-126-100	0,6075	0,17	48232000	08434868038974
QNHS-151-100	1,092	0,232	48232000	08434868038998



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Carta da filtro quantitativa indurita PRAT DUMAS, velocità bassa

Descrizione : Carta a ridotto contenuto di ceneri (contenuto massimo 0,02 %), rappresenta una soluzione intermedia tra la carta quantitativa priva di ceneri (massimo 0,002 %) e la carta qualitativa a ridotto contenuto di ceneri (massimo 0,06 %) per filtrazioni quantitative non critiche. Consigliata per precipitati fini quali i solfati di bario, piombo, zinco o nichel, il fluoruro di bario o l'idrossido di bario. Elevata resistenza al bagnato. Grammatura 80 g/m², porosità 7-9 µm, spessore 290 µm. Disponibile in filtri standard (in confezioni da 100 dischi avvolti in pellicola termoretraibile, senza scatola) e plissettati (con scatola). Equivalenza: Whatman 50

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
QNHS-070-100	70	standard	100
QNHS-090-100	90	standard	100
QNHS-110-100	110	standard	100
QNHS-125-100	125	standard	100
QNHS-150-100	150	standard	100
QNHS-111-100	110	plissettati	100
QNHS-126-100	125	plissettati	100
QNHS-151-100	150	plissettati	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHS-070-100	0,1539384	0,037	48232000	08434868038929
QNHS-090-100	0,2544696	0,067	48232000	08434868038936
QNHS-110-100	0,3801336	0,1	48232000	08434868038943
QNHS-125-100	0,490875	0,128	48232000	08434868038967
QNHS-150-100	0,70686	0,191	48232000	08434868038981
QNHS-111-100	0,432	0,138	48232000	08434868038950
QNHS-126-100	0,6075	0,17	48232000	08434868038974
QNHS-151-100	1,092	0,232	48232000	08434868038998



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Gehärtetes Filterpapier PRAT DUMAS, quantitativ, niedriger Durchfluss

Beschreibung : Papier mit niedrigem Aschegehalt (maximaler Gehalt 0,02 %) als Lösung zwischen quantitativem, aschefreiem Papier (maximal 0,002 %) und qualitativem Papier mit niedrigem Aschegehalt (maximal 0,06 %) für quantitative Arbeiten, die nicht kritisch sind. Empfohlen für feine Fällungen wie Barium-, Blei-, Zink- oder Nickelsulfate, Bariumfluorid oder Bariumhydroxid. Sehr feuchtigkeitsbeständig. Gewicht 80 g/m², Pore 7 - 9 µm und Dicke 290 µm. Verfügbar in Scheiben (in Paketen mit 100 Scheiben mit Schrumpffolie, ohne Schachtel) und gefaltet (in Schachtel). Äquivalenz: Whatman 50

TECHNISCHE DATEN

Referenznr.	Ø(mm)	Typ	Stück pro Ref.
QNHS-070-100	70	Scheiben	100
QNHS-090-100	90	Scheiben	100
QNHS-110-100	110	Scheiben	100
QNHS-125-100	125	Scheiben	100
QNHS-150-100	150	Scheiben	100
QNHS-111-100	110	gefaltet	100
QNHS-126-100	125	gefaltet	100
QNHS-151-100	150	gefaltet	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHS-070-100	0,1539384	0,037	48232000	08434868038929
QNHS-090-100	0,2544696	0,067	48232000	08434868038936
QNHS-110-100	0,3801336	0,1	48232000	08434868038943
QNHS-125-100	0,490875	0,128	48232000	08434868038967
QNHS-150-100	0,70686	0,191	48232000	08434868038981
QNHS-111-100	0,432	0,138	48232000	08434868038950
QNHS-126-100	0,6075	0,17	48232000	08434868038974
QNHS-151-100	1,092	0,232	48232000	08434868038998

