

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

Descripción : Papel bajo en cenizas (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. La velocidad de filtración rápida lo hace adecuado para la retención de precipitados voluminosos como hidróxido de hierro y numerosos sulfuros metálicos. Muy resistente en húmedo. Gramaje 80 g/m², poro 12 - 16 µm, espesor 250 µm. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos retráctilados en plástico, sin caja) y plegado (en caja). Equivalencia: Whatman 54

DATOS TÉCNICOS

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

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHF-070-100	0,192423	0,039	48232000	08434868038769
QNHF-090-100	0,318087	0,66	48232000	08434868038776
QNHF-110-100	0,475167	0,96	48232000	08434868038783
QNHF-125-100	0,490875	0,105	48232000	08434868038806
QNHF-150-100	0,70686	0,166	48232000	08434868038820
QNHF-111-100	0,432	0,113	48232000	08434868038790
QNHF-126-100	0,504	0,138	48232000	08434868038813
QNHF-151-100	1,053	0,203	48232000	08434868038837



INSULAB SL

GENERAL INFORMATION

Product name : PRAT DUMAS hardened quantitative filter paper, fast 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. Its flow rate makes it suitable for large precipitates, such as iron hydroxide and other metal sulfides. High wet resistance. Surface weight 80 g/m², pore 12 - 16 µm, thickness 250 µm. Available in flat disks (foiled bags of 100 disks, with no carton box), or folded (in a carton box). Equivalent to: Whatman 54

TECHNICAL DATA

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

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHF-070-100	0,192423	0,039	48232000	08434868038769
QNHF-090-100	0,318087	0,66	48232000	08434868038776
QNHF-110-100	0,475167	0,96	48232000	08434868038783
QNHF-125-100	0,490875	0,105	48232000	08434868038806
QNHF-150-100	0,70686	0,166	48232000	08434868038820
QNHF-111-100	0,432	0,113	48232000	08434868038790
QNHF-126-100	0,504	0,138	48232000	08434868038813
QNHF-151-100	1,053	0,203	48232000	08434868038837



INSULAB SL

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

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. La vitesse de filtration rapide le rend adéquat pour la rétention de précipités volumineux comme hydroxyde de fer et nombreux sulfures métalliques. Haute résistance à l'humidité. Grammage 80 g/m², pore 12 - 16 µm, épaisseur 250 µm. Disponible en disques plats (présenté en paquet de 100 disques sous film plastique, sans boîte) et plissés (en boîte). Équivalence : Whatman 54

DONNÉES TECHNIQUES

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

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHF-070-100	0,192423	0,039	48232000	08434868038769
QNHF-090-100	0,318087	0,66	48232000	08434868038776
QNHF-110-100	0,475167	0,96	48232000	08434868038783
QNHF-125-100	0,490875	0,105	48232000	08434868038806
QNHF-150-100	0,70686	0,166	48232000	08434868038820
QNHF-111-100	0,432	0,113	48232000	08434868038790
QNHF-126-100	0,504	0,138	48232000	08434868038813
QNHF-151-100	1,053	0,203	48232000	08434868038837



INSULAB SL

INFORMAZIONE GENERALE

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

Descrizione : Carta a ridotto contenuto di ceneri (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. L'elevata velocità di filtrazione la rende adeguata alla ritenzione di precipitati voluminosi come l'idrossido di ferro e numerosi solfuri metallici. Elevata resistenza al bagnato. Grammatura 80 g/m², porosità 12-16 µm, spessore 250 µm. Disponibile in filtri standard (in confezioni da 100 dischi avvolti in pellicola termoretraibile, senza scatola) e plissettati (con scatola). Equivalenza: Whatman 54

DATI TECNICI

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

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHF-070-100	0,192423	0,039	48232000	08434868038769
QNHF-090-100	0,318087	0,66	48232000	08434868038776
QNHF-110-100	0,475167	0,96	48232000	08434868038783
QNHF-125-100	0,490875	0,105	48232000	08434868038806
QNHF-150-100	0,70686	0,166	48232000	08434868038820
QNHF-111-100	0,432	0,113	48232000	08434868038790
QNHF-126-100	0,504	0,138	48232000	08434868038813
QNHF-151-100	1,053	0,203	48232000	08434868038837



INSULAB SL

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Gehärtetes Filterpapier PRAT DUMAS, quantitativ, hoher 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. Durch die schnelle Filtergeschwindigkeit geeignet für die Rückhaltung von voluminösen Fällungen wie Eisenhydroxid und zahlreiche metallische Sulfide. Sehr feuchtigkeitsbeständig. Gewicht 80 g/m², Pore 12 - 16 µm und Dicke 250 µm. Verfügbar in Scheiben (in Paketen mit 100 Scheiben mit Schrumpfolie, ohne Schachtel) und gefaltet (in Schachtel). Äquivalenz: Whatman 54

TECHNISCHE DATEN

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

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNHF-070-100	0,192423	0,039	48232000	08434868038769
QNHF-090-100	0,318087	0,66	48232000	08434868038776
QNHF-110-100	0,475167	0,96	48232000	08434868038783
QNHF-125-100	0,490875	0,105	48232000	08434868038806
QNHF-150-100	0,70686	0,166	48232000	08434868038820
QNHF-111-100	0,432	0,113	48232000	08434868038790
QNHF-126-100	0,504	0,138	48232000	08434868038813
QNHF-151-100	1,053	0,203	48232000	08434868038837



INSULAB SL