

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Papel de filtro cuantitativo PRAT DUMAS sin cenizas, velocidad lenta

Descripción : Papel sin cenizas (máx. 0,002%) fabricado exclusivamente con fibras de celulosa de algodón pura. Utilizado para análisis gravimétricos críticos. Aconsejado para precipitados finos como los sulfatos de bario, de plomo, zinc o níquel, fluoruro de bario o hidróxido de bario. Gramaje 80 g/m², poro 7 - 9 µm, espesor 290 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman 42

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
QNDS-070-100	70	discos	100
QNDS-090-100	90	discos	100
QNDS-110-100	110	discos	100
QNDS-125-100	125	discos	100
QNDS-150-100	150	discos	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNDS-070-100	0,16875	0,05	48232000	08434868038714
QNDS-090-100	0,363	0,082	48232000	08434868038721
QNDS-110-100	0,58725	0,122	48232000	08434868038738
QNDS-125-100	0,58725	0,15	48232000	08434868038745
QNDS-150-100	0,792	0,196	48232000	08434868038752

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

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

Description : Ash-free paper (max 0.002%) made exclusively of cellulose cotton fibers. Used for critical gravimetric analysis. Surface weight 80 g/m², pore 7 - 9 µm, thickness 290 µm. Available in flat disks. Equivalent to: Whatman 42

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
QNDS-070-100	70	disk	100
QNDS-090-100	90	disk	100
QNDS-110-100	110	disk	100
QNDS-125-100	125	disk	100
QNDS-150-100	150	disk	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNDS-070-100	0,16875	0,05	48232000	08434868038714
QNDS-090-100	0,363	0,082	48232000	08434868038721
QNDS-110-100	0,58725	0,122	48232000	08434868038738
QNDS-125-100	0,58725	0,15	48232000	08434868038745
QNDS-150-100	0,792	0,196	48232000	08434868038752

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Papier filtre quantitatif PRAT DUMAS sans cendre, filtration lente**Description :** Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. Utilisé pour analyses gravimétriques critiques. Conseillé pour précipités fins comme les sulfates de baryum, de plomb, sulfate de zinc ou nickel, fluorure et hydroxyde de baryum. Grammage 80 g/m², pore 7 - 9 µm, épaisseur 290 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman 42

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
QNDS-070-100	70	plat	100
QNDS-090-100	90	plat	100
QNDS-110-100	110	plat	100
QNDS-125-100	125	plat	100
QNDS-150-100	150	plat	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNDS-070-100	0,16875	0,05	48232000	08434868038714
QNDS-090-100	0,363	0,082	48232000	08434868038721
QNDS-110-100	0,58725	0,122	48232000	08434868038738
QNDS-125-100	0,58725	0,15	48232000	08434868038745
QNDS-150-100	0,792	0,196	48232000	08434868038752

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Carta da filtro quantitativa PRAT DUMAS, velocità bassa**Descrizione :** Carta priva di ceneri (massimo 0,002 %) realizzata esclusivamente con fibre di cellulosa di cotone pura. Utilizzata per analisi gravimetriche critiche. Consigliata per precipitati fini quali i solfati di bario, di piombo, zinco o nichel, il fluoruro di bario o l'idrossido di bario. Grammatura 80 g/m², porosità 7-9 µm, spessore 290 µm. Disponibile in filtri standard. Equivalenza: Whatman 42

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
QNDS-070-100	70	standard	100
QNDS-090-100	90	standard	100
QNDS-110-100	110	standard	100
QNDS-125-100	125	standard	100
QNDS-150-100	150	standard	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNDS-070-100	0,16875	0,05	48232000	08434868038714
QNDS-090-100	0,363	0,082	48232000	08434868038721
QNDS-110-100	0,58725	0,122	48232000	08434868038738
QNDS-125-100	0,58725	0,15	48232000	08434868038745
QNDS-150-100	0,792	0,196	48232000	08434868038752

FOTO DEL PRODOTTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Filterpapier PRAT DUMAS, quantitativ, aschefrei, niedriger Durchfluss**Beschreibung :** Aschefreies Papier (max. 0,002 %) ausschließlich hergestellt mit reinen Baumwoll-Cellulosefasern. Für kritische gravimetrische Analysen. Empfohlen wir feine Fällungen wie Barium-, Bismut-, Zink- oder Nickelsulfate, Bariumfluorid oder Bariumhydroxid. Gewicht 80 g/m², Pore 7 - 9 µm und Dicke 290 µm. Verfügbar in Scheiben.
Äquivalenz: Whatman 42

TECHNISCHE DATEN

Referenznr.	Ø(mm)	Typ	Stück pro Ref.
QNDS-070-100	70	Scheiben	100
QNDS-090-100	90	Scheiben	100
QNDS-110-100	110	Scheiben	100
QNDS-125-100	125	Scheiben	100
QNDS-150-100	150	Scheiben	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
QNDS-070-100	0,16875	0,05	48232000	08434868038714
QNDS-090-100	0,363	0,082	48232000	08434868038721
QNDS-110-100	0,58725	0,122	48232000	08434868038738
QNDS-125-100	0,58725	0,15	48232000	08434868038745
QNDS-150-100	0,792	0,196	48232000	08434868038752

PRODUKTFOTO

