

**INFORMACIÓN GENERAL****Nombre del producto : Papel de filtro cualitativo BRANCHIA, velocidad media**

**Descripción :** Papel bajo en cenizas (<0,06%). La velocidad de filtración es media, adecuada para un amplio rango de aplicaciones de laboratorio, frecuentemente utilizado en la clarificación de líquidos. Se utiliza para el filtrado rápido de precipitados finos como sulfato de plomo, oxalato de calcio caliente y carbonato cálcico, así como para técnicas de rutina en la industria alimentaria y medioambiental. Gramaje 85 g/m<sup>2</sup>, espesor 180 µm, tiempo de filtración 40 s, retención 10 - 13 µm, caudal de aire 11 s/100 ml/in<sup>2</sup>, Herzberg 170 s/100 ml, resistencia al estallido en húmedo >30 kPa. Disponible en discos (presentado en paquetes de 100 discos en caja). Equivalencia: Whatman 1

**DATOS TÉCNICOS**

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
BLDM-070-100	70	discos	100
BLDM-090-100	90	discos	100
BLDM-110-100	110	discos	100
BLDM-125-100	125	discos	100
BLDM-150-100	150	discos	100
BLDM-185-100	185	discos	100
BLDM-240-100	240	discos	100

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BLDM-070-100	0,2163	0,05	48232000	08434868062702
BLDM-090-100	0,396	0,08	48232000	08434868062719
BLDM-110-100	0,5875	0,121	48232000	08434868062726
BLDM-125-100	0,5923	0,144	48232000	08434868062733
BLDM-150-100	0,7936	0,189	48232000	08434868062740
BLDM-185-100	1,3	0,275	48232000	08434868062757
BLDM-240-100	2,0312	0,446	48232000	08434868062764

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : BRANCHIA qualitative filter paper, medium flow rate**

**Description :** Low ash paper (<0.06%). Medium flow rate, suitable for a wide range of laboratory applications, frequently used in liquid clarification. It is used for rapid filtration of fine precipitates such as lead sulfate, hot calcium oxalate and calcium carbonate, as well as for routine techniques in the food and environmental industry. Weight 85 g / m<sup>2</sup>, thickness 180 µm, filtration time 40 s, retention 10 - 13 µm, air flow 11 s / 100 ml / in<sup>2</sup>, Herzberg 170 s / 100 ml, wet bursting strength > 30 kPa. Available in discs (presented in packages of 100 discs in a box). Equivalence: Whatman 1

## TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
BLDM-070-100	70	disk	100
BLDM-090-100	90	disk	100
BLDM-110-100	110	disk	100
BLDM-125-100	125	disk	100
BLDM-150-100	150	disk	100
BLDM-185-100	185	disk	100
BLDM-240-100	240	disk	100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BLDM-070-100	0,2163	0,05	48232000	08434868062702
BLDM-090-100	0,396	0,08	48232000	08434868062719
BLDM-110-100	0,5875	0,121	48232000	08434868062726
BLDM-125-100	0,5923	0,144	48232000	08434868062733
BLDM-150-100	0,7936	0,189	48232000	08434868062740
BLDM-185-100	1,3	0,275	48232000	08434868062757
BLDM-240-100	2,0312	0,446	48232000	08434868062764

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Papier filtre qualitatif BRANCHIA, filtration moyenne**

**Description :** Papier à faible teneur en cendres (max 0,06%). Vitesse de filtration moyenne et adéquate pour une large gamme d'applications en laboratoire, fréquemment utilisé dans la clarification des liquides. Utilisé pour la filtration rapide de précipités fins tels que le sulfate de plomb, l'oxalate de calcium chaud et le carbonate de calcium, ainsi que pour les techniques de routine dans l'industrie agro-alimentaire et environnementale. Grammage 85 g / m<sup>2</sup>, épaisseur 180 µm, temps de filtration 40 s, rétention 10-13 µm, débit d'air 11 s / 100 ml / po, Herzberg 170 s / 100 ml, résistance à l'éclatement humide > 30 kPa. Disponible en disques plats (boîte de 100 disques). Équivalence : Whatman 1

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
BLDM-070-100	70	plat	100
BLDM-090-100	90	plat	100
BLDM-110-100	110	plat	100
BLDM-125-100	125	plat	100
BLDM-150-100	150	plat	100
BLDM-185-100	185	plat	100
BLDM-240-100	240	plat	100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BLDM-070-100	0,2163	0,05	48232000	08434868062702
BLDM-090-100	0,396	0,08	48232000	08434868062719
BLDM-110-100	0,5875	0,121	48232000	08434868062726
BLDM-125-100	0,5923	0,144	48232000	08434868062733
BLDM-150-100	0,7936	0,189	48232000	08434868062740
BLDM-185-100	1,3	0,275	48232000	08434868062757
BLDM-240-100	2,0312	0,446	48232000	08434868062764



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Carta da filtro qualitativa BRANCHIA, velocità media**

**Descrizione** : Carta con basso contenuto di ceneri (<0,06%). La velocità di filtrazione è media, adatta per una vasta gamma di applicazioni di laboratorio, spesso utilizzate nella chiarificazione di liquidi. Viene utilizzata per la filtrazione veloce di precipitati fini come solfato di piombo, ossalato di calcio caldo e carbonato di calcio, così come per tecniche di routine nell'industria alimentare e ambientale. Grammatatura 85 g/m<sup>2</sup>, spessore 180 µm, tempo di filtrazione 40 s, ritenzione 10 - 13 µm, flusso d'aria 11 s/100 ml/in<sup>2</sup>, Herzberg 170 s/100 ml, resistenza allo scoppio bagnato >30 kPa. Disponibile in dischi standard (presentati in confezioni da 100 dischi in scatola). Equivalenza: Whatman 1

## DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
BLDM-070-100	70	standard	100
BLDM-090-100	90	standard	100
BLDM-110-100	110	standard	100
BLDM-125-100	125	standard	100
BLDM-150-100	150	standard	100
BLDM-185-100	185	standard	100
BLDM-240-100	240	standard	100

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BLDM-070-100	0,2163	0,05	48232000	08434868062702
BLDM-090-100	0,396	0,08	48232000	08434868062719
BLDM-110-100	0,5875	0,121	48232000	08434868062726
BLDM-125-100	0,5923	0,144	48232000	08434868062733
BLDM-150-100	0,7936	0,189	48232000	08434868062740
BLDM-185-100	1,3	0,275	48232000	08434868062757
BLDM-240-100	2,0312	0,446	48232000	08434868062764

FOTO DEL PRODOTTO





## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Filterpapier BRANCHIA, qualitativ, mittlerer Durchfluss**

**Beschreibung :** Papier mit niedrigem Aschegehalt (<0,06 %). Die mittlere Filtergeschwindigkeit eignet sich für viele Laborverfahren, häufig verwendet für die Klärung von Flüssigkeiten. Wird für schnelles Filtern von feinen Fällungen wie Bleisulfat, warmes Calciumoxalat und Calciumcarbonat sowie für Routinetechniken in der Nahrungsmittelindustrie und Umweltverfahren verwendet. Gewicht 85 g/m<sup>2</sup>, Dicke 180 µm, Filtrierzeit 40 s, Retention 10 - 13 µm, Luftstrom 11 s/100 ml/in<sup>2</sup>, Herzberg 170 s/100 ml, Berstfestigkeit bei Nässe >30 kPa. Verfügbar in Scheiben (in Paketen mit 100 Scheiben pro Schachtel). Äquivalenz: Whatman 1

## TECHNISCHE DATEN

Referenznr.	Ø(mm)	Typ	Stück pro Ref.
BLDM-070-100	70	Scheiben	100
BLDM-090-100	90	Scheiben	100
BLDM-110-100	110	Scheiben	100
BLDM-125-100	125	Scheiben	100
BLDM-150-100	150	Scheiben	100
BLDM-185-100	185	Scheiben	100
BLDM-240-100	240	Scheiben	100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BLDM-070-100	0,2163	0,05	48232000	08434868062702
BLDM-090-100	0,396	0,08	48232000	08434868062719
BLDM-110-100	0,5875	0,121	48232000	08434868062726
BLDM-125-100	0,5923	0,144	48232000	08434868062733
BLDM-150-100	0,7936	0,189	48232000	08434868062740
BLDM-185-100	1,3	0,275	48232000	08434868062757
BLDM-240-100	2,0312	0,446	48232000	08434868062764

