

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Filtros de microfibra de vidrio, grado GFFC (1,2 µm)

Descripción : Fabricados a partir de microfibra de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración rápida con gran retención de partículas finas. Filtro standard para la determinación de Materia en Suspensión (MES) en aguas potables o residuales según la normativa europea (EN 872) y americana (Standard Methods 2540D). Puede usarse a temperaturas muy altas. Gramaje 55 g/m², poro 1,2 µm, espesor 270 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S and S GF52

DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
GFFC-025-100	25	discos	100
GFFC-047-100	47	discos	100
GFFC-055-100	55	discos	100
GFFC-070-100	70	discos	100
GFFC-090-100	90	discos	100
GFFC-E47-050	47	discos estériles	50

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Microfiber glass paper filter, grade GFFC (1,2 µm)

Description : Paper made from 100% borosilicate glass microfiber without binder. Fast filtration with a retention of fine particles. Standard filter for determination of Total Suspended Solids (TSS) in drinking or sewage water according to European standards (EN 872) and American standards (Standard Methods 2540D). Can be used at very high temperatures. Surface weight 55 g/m², pore 1,2 µm, thickness 270 µm. Available in flat disks. Equivalent to: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S and S GF52

TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
GFFC-025-100	25	disk	100
GFFC-047-100	47	disk	100
GFFC-055-100	55	disk	100
GFFC-070-100	70	disk	100
GFFC-090-100	90	disk	100
GFFC-E47-050	47	disk, sterile	50

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Filtre en microfibre de verre, grade GFFC (1,2 µm)

Description : Fabriqué à partir de microfibres de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration rapide avec grande rétention des particules fines. Filtre standard pour la détermination de Matière en Suspension (MES) en eaux potables ou résiduelles selon la norme européenne (EN 872) et américaine (Standard Methods 2540D). Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 55 g/m², pore 1,2 µm, épaisseur 270 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
GFFC-025-100	25	plat	100
GFFC-047-100	47	plat	100
GFFC-055-100	55	plat	100
GFFC-070-100	70	plat	100
GFFC-090-100	90	plat	100
GFFC-E47-050	47	disque plat stérile	50

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Filtri in microfibra di vetro, grado GFFC (1,2 µm)

Descrizione : Realizzato con microfibra di vetro 100% borosilicato senza leganti. Filtrazione veloce con notevole ritenzione di particelle fini. Filtro standard per la determinazione dei solidi sospesi totali (TSS) nelle acque potabili o reflue in conformità con la normativa europea (EN 872) e statunitense (Standard Methods 2540D). Adatto per l'uso a temperature molto elevate. Peso 55 g/m², porosità 1,2 µm, spessore 270 µm. Disponibile in filtri circolari. Equivalenza: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S&S GF52

DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
GFFC-025-100	25	standard	100
GFFC-047-100	47	standard	100
GFFC-055-100	55	standard	100
GFFC-070-100	70	standard	100
GFFC-090-100	90	standard	100
GFFC-E47-050	47	standard sterili	50

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Glasvezel microfilter, GFFC-klasse (1,2 µm)

Beschrijving : Gemaakt van 100% borosilicaatglas microvezels zonder bindmiddelen. Snelle filtratie met grote retentie van fijne deeltjes. Standaard filter voor de bepaling van zwevende deeltjes (MES) in drink- of afvalwater volgens Europese (EN 872) en Amerikaanse (Standard Methods 2540D) normen. Kan worden gebruikt bij zeer hoge temperaturen. Gramgewicht 55 g/m², porie 1,2 µm, dikte 270 µm. Beschikbaar in schijven. Equivalent: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S en S GF52

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	Ø(mm)	type	stuks per ref.
GFFC-025-100	25	filters GFFC-klasse (1,2 µm), Ø 25 mm	100
GFFC-047-100	47	filters GFFC-klasse (1,2 µm), Ø 47 mm	100
GFFC-055-100	55	schijven	100
GFFC-070-100	70	schijven	100
GFFC-090-100	90	schijven	100
GFFC-E47-050	47	steriele schijven	50

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Glasfasermikrofilter, Grad GFFC (1,2 µm)

Beschreibung : Aus 100 % Borosilikat-Glasmikrofasern ohne Bindemittel. Schnelle Filtration mit hoher Retention von feinen Partikeln. Standardfilter zur Bestimmung von Schwebeteilchen (MES) in Trinkwasser oder Abwasser gemäß europäischer (EN 872) und amerikanischer (Standard Methods 2540D) Richtlinien. Kann bei hohen Temperaturen verwendet werden. Grammatur 55 g/m², Porengröße 1,2 µm und Dicke 270 µm. Erhältlich als Rundfilter. Äquivalenz: Whatman GF/C, Macherey Nagel GF-3, Millipore AP40, S and S GF52.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø(mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
GFFC-025-100	25	Rundfilter	100
GFFC-047-100	47	Rundfilter	100
GFFC-055-100	55	Rundfilter	100
GFFC-070-100	70	Rundfilter	100
GFFC-090-100	90	Rundfilter	100
GFFC-E47-050	47	Rundfilter, steril	50

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFC-025-100	0,252	0,023	48232000	08434868024861
GFFC-047-100	0,234	0,024	48232000	08434868024878
GFFC-055-100	0,234	0,03	48232000	08434868024885
GFFC-070-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024892
GFFC-090-100	0,6615	0,088	48232000	08434868024908
GFFC-E47-050	0,01	0,01	48232000	08434868024915

