

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Filtros de microfibra de vidrio, grado GFFA (1,6 µm)

**Descripción :** Fabricados a partir de microfibras de vidrio 100% borosilicato sin ligantes. Filtración muy rápida con gran retención de partículas finas y gran capacidad de carga. Para uso general de laboratorio. Puede usarse a temperaturas muy altas. Gramaje 37 g/m<sup>2</sup>, poro 1,6 µm, espesor 190 µm. Disponible en discos. Equivalencia: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S and S GF50

## DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø(mm)	tipo	unidades por ref.
GFFA-025-100	25	discos	100
GFFA-047-100	47	discos	100
GFFA-055-100	55	discos	100
GFFA-090-100	90	discos	100

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFA-025-100	2,052	0,02	48232000	08434868024823
GFFA-047-100	0,02	0,016	48232000	08434868024830
GFFA-055-100	0,192	0,024	48232000	08434868024847
GFFA-090-100	0,396	0,05	48232000	08434868024854

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Glass microfiber filter, grade GFFA (1,6 µm)

**Description :** Paper made from 100% borosilicate glass microfiber, without binder. Very fast filtration with a high retention and capacity of fine particles . For general laboratory use. Can be used at very high temperature. Surface weight 37 g/m<sup>2</sup>, pore 1,6 µm, thickness 190 µm. Available in flat disks. Equivalent to: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

## TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	type	pcs/pack
GFFA-025-100	25	disk	100
GFFA-047-100	47	disk	100
GFFA-055-100	55	disk	100
GFFA-090-100	90	disk	100

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFA-025-100	2,052	0,02	48232000	08434868024823
GFFA-047-100	0,02	0,016	48232000	08434868024830
GFFA-055-100	0,192	0,024	48232000	08434868024847
GFFA-090-100	0,396	0,05	48232000	08434868024854

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Filtre en microfibre de verre, grade GFFA (1,6 µm)****Description :** Fabriqué à partir de microfibres de verre 100% borosilicaté sans liant. Filtration très rapide avec grande rétention des particules fines et grande capacité de charge. Pour un usage général de laboratoire. Peut s'utiliser à très hautes températures. Grammage 37 g/m<sup>2</sup>, pore 1,6 µm, épaisseur 190 µm. Disponible en disques plats. Équivalence : Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	type	unités par ref.
GFFA-025-100	25	plat	100
GFFA-047-100	47	plat	100
GFFA-055-100	55	plat	100
GFFA-090-100	90	plat	100

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFA-025-100	2,052	0,02	48232000	08434868024823
GFFA-047-100	0,02	0,016	48232000	08434868024830
GFFA-055-100	0,192	0,024	48232000	08434868024847
GFFA-090-100	0,396	0,05	48232000	08434868024854

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Filtri in microfibra di vetro, grado GFFA (1,6 µm)**

**Descrizione** : Realizzato a partire da microfibre di vetro 100 % borosilicato senza leganti. Filtrazione molto veloce con elevata ritenzione di particelle fini e grande capacità di carico. Per uso generico di laboratorio. Adatto per l'uso a temperature molto elevate. Grammatura 37 g/m<sup>2</sup>, porosità 1,6 µm, spessore 190 µm. Disponibile in filtri standard. Equivalenza: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S&S GF50

## DATI TECNICI

referenza	Ø(mm)	tipo	unità per ref.
GFFA-025-100	25	standard	100
GFFA-047-100	47	standard	100
GFFA-055-100	55	standard	100
GFFA-090-100	90	standard	100

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFA-025-100	2,052	0,02	48232000	08434868024823
GFFA-047-100	0,02	0,016	48232000	08434868024830
GFFA-055-100	0,192	0,024	48232000	08434868024847
GFFA-090-100	0,396	0,05	48232000	08434868024854

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Glasmikrofaserfilter, Grad GFFA (1,6 µm)**

**Beschreibung :** Hergestellt aus Glasmikrofaser 100 % Borosilikat ohne Binder. Sehr schnelles Filtern mit hoher Rückhaltung von feinen Partikeln und hoher Lastenkapazität. Für den allgemeinen Laborgebrauch. Kann bei sehr hohen Temperaturen verwendet werden. Gewicht 37 g/m<sup>2</sup>, Pore 1,6 µm und Dicke 190 µm. Verfügbar in Scheiben. Äquivalenz: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S and S GF50

## TECHNISCHE DATEN

Referenznr.	Ø(mm)	Typ	Stück pro Ref.
GFFA-025-100	25	Scheiben	100
GFFA-047-100	47	Scheiben	100
GFFA-055-100	55	Scheiben	100
GFFA-090-100	90	Scheiben	100

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
GFFA-025-100	2,052	0,02	48232000	08434868024823
GFFA-047-100	0,02	0,016	48232000	08434868024830
GFFA-055-100	0,192	0,024	48232000	08434868024847
GFFA-090-100	0,396	0,05	48232000	08434868024854

## PRODUKTFOTO

