

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/m², 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/m², 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/m², 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/m², 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



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Glasvezel microfilter, GFFA-klasse (1,6 µm)****Beschrijving :** Gemaakt van 100% borosilicaatglas microvezels zonder bindmiddelen. Zeer snelle filtratie met grote retentie van fijne deeltjes en hoge belastbaarheid. Voor algemeen laboratoriumgebruik. Kan worden gebruikt bij zeer hoge temperaturen. Gramgewicht 37 g/m², porie 1,6 µm, dikte 190 µm. Beschikbaar in schijven. Equivalent: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S en S GF50**TECHNISCHE GEGEVENS**

| referentie | Ø(mm) | type | stuks per ref. |
|--------------|-------|----------|----------------|
| GFFA-025-100 | 25 | schijven | 100 |
| GFFA-047-100 | 47 | schijven | 100 |
| GFFA-055-100 | 55 | schijven | 100 |
| GFFA-090-100 | 90 | schijven | 100 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | 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

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Glasfasermikrofilter, Grad GFFA (1,6 µm)**Beschreibung :** Aus 100 % Borosilikat-Glasmikrofasern ohne Bindemittel. Sehr schnelle Filtration mit hoher Retention von feinen Partikeln und hoher Aufnahmekapazität. Für den allgemeinen Laborgebrauch. Kann bei hohen Temperaturen verwendet werden. Grammatur 37 g/m², Porengröße 1,6 µm und Dicke 190 µm. Erhältlich als Rundfilter. Äquivalenz: Whatman GF/A, Macherey Nagel GF-1, S and S GF50.

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Ø(mm) | Typ | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|-------|------------|-----------------------|
| GFFA-025-100 | 25 | Rundfilter | 100 |
| GFFA-047-100 | 47 | Rundfilter | 100 |
| GFFA-055-100 | 55 | Rundfilter | 100 |
| GFFA-090-100 | 90 | Rundfilter | 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

