



Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF8

Whatman[®]

Filtry bibułowe wykonane w całości z borokrzemowego włókna szklanego. Odporne chemicznie na większość nieorganicznych i organicznych rozpuszczalników oraz innych agresywnych substancji, jak stężone kwasy czy zasady (wyjątek HF kwas fluorowodorowy). Waga sączka jest niezależna od wahań wilgotności powietrza. Odporne na temp. do 500°C.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	B-2240	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego, typ GF8 o śr. 90 mm	100 szt.

Opis

Filtry bibułowe wykonane w całości z borokrzemowego włókna szklanego. Odporne chemicznie na większość nieorganicznych i organicznych rozpuszczalników oraz innych agresywnych substancji, jak stężone kwasy czy zasady (wyjątek HF kwas fluorowodorowy). Waga sączka jest niezależna od wahań wilgotności powietrza. Odporne na temp. do 500°C.

Typ GF8 (analityka środowiska, przemysł - monitoring PCB, DDE, DDT, furanów, dioksyn).

Czas filtracji wg Herzberga: 80 s.

Efekt filtracyjny: 99 %.

Retencja: 3 µm.

Gramatura: 75 g/m².

Grubość: 350 µm.