



Filtry szklane typu GF92

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-2241	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF92 o śr. 47 mm	200 szt.
	B-2242	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF92 o śr. 50 mm	200 szt.
	B-2243	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF92 o śr. 100 mm	100 szt.
	B-2244	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF92 o śr. 135 mm	100 szt.
	B-2245	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego typ GF92 o śr. 142 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 GF92 (analityka środowiska, biologia).

Czas filtracji wg Herzberga: 120 s.

Retencja: 2-3 µm.

Gramatura: 70 g/m².

Grubość: 350 µm.