



## Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF92

**Whatman**<sup>®</sup>

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/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 350 µm.