




## Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF8

**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-2240	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF8 TEST APPEND	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 (analitika środowiska, przemysł - monitoring PCB, DDE, DDT, furanów, dioksyn).

**Czas filtracji wg Herzberga:** 80 s.

**Efekt filtracyjny:** 99 %.

**Retencja:** 3 µm.

**Gramatura:** 75 g/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 350 µm.