



## 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.

### 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 (analitika środowiska, biologia). **Czas filtracji wg Herzberga:** 120 s. **Retencja:** 2-3  $\mu\text{m}$ . **Gramatura:** 70 g/m<sup>2</sup>. **Grubość:** 350  $\mu\text{m}$ .