



## Filtry szklane typu GF6

Whatman<sup>®</sup>

Filtry bibułowe typu GF6 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 szklane typu GF6 marki Whatman 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 GF6 (analitika środowiska, biologia, fizyka – monitoring powietrza, wody i ścieków). **Czas filtracji wg Herzberga:** 200 s. **Efekt filtracyjny:** 99,97 %. **Retencja:** < 1 µm. **Gramatura:** 80 g/m<sup>2</sup>. **Grubość:** 350 µm.