



**Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6**

**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-2227	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	200 szt.
	B-2228	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	200 szt.
	B-2229	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	200 szt.
	B-2230	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2231	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2232	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2233	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2234	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2235	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2236	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2237	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2238	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 TEST APPEND	100 szt.
	B-2239	Okrągłe filtry bibułowe z włókna szklanego - typ GF6 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 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.