



Bibuły filtracyjne jakościowe - klasa 2

Whatman[®]

Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman™ klasy 2, wykonane z celulozy, oferują retencję cząstek na poziomie 8 µm. Zapewnia to dokładniejsze zatrzymywanie osadu przy nieco dłuższym czasie filtracji w porównaniu z filtrami klasy 1. Każda partia spełnia wymagania ASTM E 2187-09. Pakowane po 100 sztuk.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Wymiary	Klasa	Szt./Op.	Nr producenta
	F-7566	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman™	460 x 570 mm	2	100 szt.	1002-917
	F-7567	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman™	580 x 680 mm	2	100 szt.	1002-931
	F-7568	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman™	600 x 600 mm	2	100 szt.	1002-929

Opis

Charakterystyka i zastosowanie bibuł filtracyjnych Whatman™ klasy 2

Są to celulozowe bibuły do zastosowań jakościowych, przeznaczone do filtracji i separacji w zakresie 8 µm. W porównaniu do klasy 1 są **bardziej retencyjne**, co przekłada się na dokładniejsze zatrzymywanie cząstek, przy jednoczesnym, niewielkim wydłużeniu czasu filtracji.

Dzięki zwiększonej chłonności sprawdzają się również w aplikacjach takich jak:

- zatrzymywanie składników odżywczych w badaniach **wzrostu roślin (np. próby glebowe)**,
- **monitorowanie wybranych zanieczyszczeń w atmosferze**,
- **testy i analizy gleby.**

Bibuły filtracyjne Whatman™ klasy 2 dostępne są w formie arkuszy w rozmiarach **460 × 570 mm, 580 × 680 mm oraz 600 × 600 mm.**

Dane techniczne

Parametr**Bibuła filtracyjna jakościowa Whatman™**

Nr-art.	F-7566	F-7567	F-7568
Wymiary	460 x 570 mm	580 x 680 mm	600 x 600 mm
Klasa	klasa 2		
Szt./Op.	100 szt.		
Materiał	celuloza		
Nominalna gramatura	97 g/m ²		
Nominalna grubość	190 µm		
Nominalna prędkość przepływu powietrza	20 s/100 ml/in ²		
Nominalna zawartość popiołu	0,06%		
Typowa prędkość przepływu wody przy 45 psi (3,1 bar)	38 ml/min		
Typowa retencja cząstek w cieczy	8 µm		
Typowe poziomy pierwiastków śladowych	aluminium 3,6 µg/g antymon <0,5 µg/g arsen <0,5 µg/g bar <0,5 µg/g bor <1 µg/g wapń 27,5 µg/g chrom 1 µg/g miedź 0,9 µg/g żelazo 13,7 µg/g ołów <0,5 µg/g magnez 21 µg/g mangan <0,5 µg/g rtęć <0,5 µg/g potas 6,2 µg/g krzem 8,8 µg/g sól 32,3 µg/g cynk 58,3 µg/g		