



Bibuły filtracyjne jakościowe - klasa 1574

Whatman[®]

Bibuły filtracyjne Whatman[™] klasy 1574 o retencji 12 µm są przeznaczone do skutecznej filtracji osadów i zachowują stabilność w kontakcie z silnymi kwasami, zasadami oraz innymi wymagającymi odczynnikami. Dzięki gładkiej powierzchni, wysokiej odporności na mokro i dobrej retencji cząstek sprawdzają się w analizach chemicznych, środowiskowych i kontrolnych. Oferowane są w formie praktycznych rolek.

Miniatura	Nr-art.	Nr producenta	Nazwa	Wymiary	Klasa	Szt./Op.
	F-8420	10314871	Bibuły filtracyjne jakościowe Whatman [™]	70 mm x 100 m	1574	rolka

Opis

Charakterystyka i zastosowanie bibuł filtracyjnych Whatman[™] klasy 1574

Bibuły filtracyjne Whatman[™] klasy 1574 o **retencji 12 µm** to szybkie i wytrzymałe filtry przeznaczone do pracy w wymagających warunkach laboratoryjnych. Dzięki **wysokiej odporności na mokro oraz gładkiej powierzchni** świetnie sprawdzają się podczas filtracji osadów, ułatwiając ich późniejsze usuwanie. Konstrukcja oparta na celulozie wzmocnionej stabilną chemicznie żywicą zapewnia trwałość nawet w kontakcie z agresywnymi odczynnikami.

Filtry klasy 1574 zachowują stabilność w roztworach kwasu siarkowego i azotowego do 40% w 50°C oraz w roztworach kwasu solnego w szerokim zakresie stężeń i temperatur. Są również odporne na działanie zasad do 10% w 20°C, co czyni je uniwersalnym rozwiązaniem w analizach chemicznych, środowiskowych i kontrolnych. Dzięki szybkiemu przepływowi i skutecznej retencji cząstek doskonale sprawdzają się zarówno w rutynowych, jak i bardziej wymagających procedurach filtracyjnych. To **wytrzymałe bibuły o średnim przepływie**, wykazujące taką samą odporność chemiczną jak [klasa 1573](#).

Dostępne warianty produktów

Bibuły filtracyjne Whatman[™] klasy 1574 są sprzedawane w formacie rolki.

Dane techniczne

Parametr**Bibuła filtracyjna jakościowa
Whatman™**

Nr-art.	F-8420
Klasa	klasa 1574
Wymiary	70 mm x 100 m
Szt./Op.	rolka
Gramatura	90 g/m ²
Maksymalna retencja cząstek w cieczy	12 µm
Prędkość filtracji (Herzberg)	ok. 85 s
Typowa grubość	160 µm