





Sączki filtracyjne z bibuły - typ 640 d



Filtry bibułowe typu 640 d to twarde, wysokiej czystości sączki ilościowe wykonane z przemyslanej kwasami celulozy, charakteryzujące się minimalną zawartością popiołu (<0,01%) oraz stabilnością temperaturową do 130°C. Dzięki gramaturze 85 g/m² i grubości 0,2 mm zapewniają powolną filtrację (czas ok. 140 s) przy retencji cząstek > 2 µm, co czyni je idealnym wyborem do oddzielania drobnych i bardzo drobnych osadów w analizach chemicznych, środowiskowych i laboratoryjnych, gdzie wymagana jest wysoka precyzja i powtarzalność wyników.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2510	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	640 d	70 mm	100 szt.
	B-2511	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	640 d	90 mm	100 szt.
	B-2512	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	640 d	110 mm	100 szt.
	B-2513	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	640 d	125 mm	100 szt.
	B-2514	Sączki filtracyjne z bibuły, twarde	640 d	150 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy ilościowej. Wykonane z przemyslanej kwasami czystej celulozy.

Popiół: < 0,01%.

Odporność temperaturowa: do 130°C.

Gramatura: 85 g/m².

Grubość: 0,2 mm.

Sączki twarde - czas filtracji 140 sekund (Retencja > 2 µm). Powolna filtracja.

Sączki twarde są bardzo przydatne przy filtracji drobnych i bardzo drobnych osadów.