



Sączki filtracyjne z bibuły - typ 640 d



Służą do analizy ilościowej. Wykonane z przemysłowej 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.

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 przemysłowej 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.