



Sączi filtracyjne z bibuły - typ 615

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.
Popiół: 0,1-0,2%.

Sączi średnio miękkie - czas filtracji 22 sekundy (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.

Cienki filtr papierowy do standardowych zastosowań, szczególnie do wodnych roztworów soli.

Gramatura: 70 g/m².

Grubość: 0,16 mm.

Czas filtracji: 22 s.

Retencja: > 4 µm.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2515	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	55 mm	100 szt.
	B-2516	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	70 mm	100 szt.
	B-2517	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	90 mm	100 szt.
	B-2518	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	110 mm	100 szt.
	B-2519	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	125 mm	100 szt.
	B-2520	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	150 mm	100 szt.
	B-2521	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	185 mm	100 szt.
	B-2522	Sączi filtracyjne z bibuły, średnio miękkie	615	240 mm	100 szt.

Opis

Służą do analizy jakościowej. Nie są oczyszczane chemicznie.

Popiół: 0,1-0,2%.

Sączi średnio miękkie - czas filtracji 22 sekundy (Retencja > 4 µm). Średnioszybka filtracja.

Cienki filtr papierowy do standardowych zastosowań, szczególnie do wodnych roztworów soli.

Gramatura: 70 g/m².

Grubość: 0,16 mm.

Czas filtracji: 22 s.

Retencja: > 4 µm.