



Sączi filtracyjne z bibuły - typ 640 w



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.

Sączi miękkie - czas filtracji 9 sekund (Retencja > 8 μm). Szybka filtracja.

Miękkie sączi o bardzo luźnej budowie, doskonałe do grubych osadów np. wodorotlenków żelaza czy glinu, siarczku bizmutu, miedzi, żelaza itp. Najczęściej używane przy analizie krzemu.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Średnica	Szt./Op.
	B-2500	Sączi filtracyjne z bibuły, miękkie	640 w	70 mm	100 szt.
	B-2501	Sączi filtracyjne z bibuły, miękkie	640 w	90 mm	100 szt.
	B-2502	Sączi filtracyjne z bibuły, miękkie	640 w	110 mm	100 szt.
	B-2503	Sączi filtracyjne z bibuły, miękkie	640 w	125 mm	100 szt.
	B-2504	Sączi filtracyjne z bibuły, miękkie	640 w	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.

Sączi miękkie - czas filtracji 9 sekund (Retencja > 8 μm). Szybka filtracja.

Miękkie sączi o bardzo luźnej budowie, doskonałe do grubych osadów np. wodorotlenków żelaza czy glinu, siarczku bizmutu, miedzi, żelaza itp. Najczęściej używane przy analizie krzemu.