



## 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/m<sup>2</sup>.

**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/m<sup>2</sup>.

**Grubość:** 0,16 mm.

**Czas filtracji:** 22 s.

**Retencja:** > 4 μm.