




Sączki jakościowe Sartorius - okrągłe - typ 1288

SARTORIUS

Sączki filtracyjne do analiz jakościowych, wykonane z czystej celulozy. Odznaczają się dużą wytrzymałością nawet gdy są mokre. Mogą być stosowane do filtracji próżniowej. Dzięki luźnej strukturze i wielości porów najczęściej stosowane są do szybkiej filtracji roztworów z gruboziarnistych osadów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Gramatura	Średnica	Szt./Op.
	B-5111	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	55 mm	100 szt.
	B-5112	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	70 mm	100 szt.
	B-5113	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	90 mm	100 szt.
	B-5114	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	110 mm	100 szt.
	B-5115	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	125 mm	100 szt.
	B-5116	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	150 mm	100 szt.
	B-5117	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	185 mm	100 szt.
	B-5118	Sączki jakościowe	1288	84 g/m ²	240 mm	100 szt.

Opis

Bibułowe sączki filtracyjne są wykorzystywane w rutynowych analizach laboratoryjnych. Ponieważ sączki te zachowują wytrzymałość mechaniczną nawet gdy są mokre, mogą być stosowane do przeprowadzania filtracji ciśnieniowej i próżniowej. Wykonane są z czystej celulozy i puchu bawełnianego, odznaczają się wysoką zawartością celulozy >95% i niską zawartością popiołu 0,1%. Są to sączki o bardzo luźnej budowie, doskonałe do grubych osadów. Przeznaczone do szybkiej filtracji, średni czas sączenia z zastosowaniem tego typu filtrów wynosi 10 sekund, zatrzymują one cząsteczki o średnicach od 12 do 15 µm.

Gramatura: 84 g/m².

Grubość: 0,21 mm.