



Papier filtracyjny w arkuszach

Munktell
 AHLSTROM

Filtry bibułowe Munktell dostępne w wersji gładkiej lub porowatej, pakowane po 100 sztuk. Do wyboru typ 3 m/N o gramaturze 65 g/m² i czasie filtracji 30 s oraz typ 603/N o gramaturze 75 g/m², czasie filtracji 8 s i grubości 0,25 mm. Przeznaczone do zastosowań laboratoryjnych wymagających skutecznej i powtarzalnej filtracji.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Wymiary
	E-1422	Papier filtracyjny	gładki - typ 3 m/N	58 x 58 cm
	E-1423	Papier filtracyjny	porowaty - typ 603/N	58 x 58 cm

Opis

Papier filtracyjny w arkuszach przeznaczony do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych. Produkt dostępny jest w wersji gładkiej lub porowatej, co pozwala dobrać odpowiedni wariant do rodzaju prowadzonej filtracji. Opakowanie zawiera 100 sztuk.

W ofercie dostępne są **dwa typy filtrów bibułowych**, różniące się parametrami użytkowymi. **Typ 3 m/N** charakteryzuje się gramaturą 65 g/m², szybkością filtracji 30 s oraz wytrzymałością na przedarcie w stanie mokrym na poziomie ≥ 30 kPa. Jest odpowiedni do standardowych zastosowań laboratoryjnych, w których liczy się dobra jakość filtracji i wytrzymałość materiału. **Typ 603/N** to wariant o wyższej gramaturze 75 g/m², szybszej filtracji na poziomie 8 s oraz podwyższonej wytrzymałości na przedarcie w stanie mokrym wynoszącej ≥ 50 kPa. Filtry mają grubość 0,25 mm, dzięki czemu sprawdzają się w bardziej wymagających procedurach filtracyjnych.

Najważniejsze cechy papieru filtracyjnego Munktell

- filtry bibułowe gładkie lub porowate,
- 100 sztuk w opakowaniu,
- dostępne typy: 3 m/N oraz 603/N,
- wysoka wytrzymałość mechaniczna w stanie mokrym,
- arkusze w formacie kwadratowym,
- do zastosowań laboratoryjnych i analitycznych.