

AHLSTROM

DYSTRYBUTOR:



SĄCZKI ILOŚCIOWE

TWARDE

06-0014

PRZEZNACZENIE:

- bezpopiołowa bibuła filtracyjna (wolna)
- 100% celuloza
- substancja wiążąca: brak

ZASTOSOWANIE PRZY FILTRACJI DROBNOZIARNISTYCH OSADÓW:

- Dwutlenku ołowiu
- Fluoreku wapnia
- Siarczku niklu i cynku
- Molibdenianu ołowiu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Charakterystyka	Wartości	Standard
Waga	84 g/m ²	150536
Grubość	0,15 mm	
Szybkość filtracji	100 sek.	DIN 53137
Wielkość porów	3-5 μm	
Siła rozrywania	>0,2 kg/cm ²	
Zawartość popiołu	0,007 %	DIN 1508787

AHLSTROM

DYSTRYBUTOR:



SĄCZKI ILOŚCIOWE

MIĘKKIE

06-0011

PRZEZNACZENIE:

- bezpopiołowa bibuła filtracyjna (b.szybka)
- 100% celuloza
- substancja wiążąca: brak

ZASTOSOWANIE PRZY FILTRACJI GRUBOZIARNISTYCH OSADÓW:

- Żelaza, kobaltu i chromu
- Wodorotlenku miedzi, bizmutu
- Siarczku żelaza i kobaltu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Charakterystyka	Wartości	Standard
Waga	84 g/m ²	150536
Grubość	0,18 mm	
Szybkość filtracji	10 sek.	DIN 53137
Wielkość porów	12-15 μm	
Siła rozrywania	>0,2 kg/cm ²	
Zawartość popiołu	0,007 %	DIN 1508787

AHLSTROM

DYSTRYBUTOR:



SĄCZKI ILOŚCIOWE

ŚREDNIE

06-0012

PRZEZNACZENIE:

- bezpopiołowa bibuła filtracyjna (szybka)
- 100% celuloza
- substancja wiążąca: brak

ZASTOSOWANIE PRZY FILTRACJI OSADÓW O ŚREDNIEJ ZIARNISTOŚCI:

- Siarczku srebra, arsenu
- Antymonu, kadmu, ołowiu
- Żelaza, manganu
- Siarczku żelaza i kobaltu

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Charakterystyka	Wartości	Standard
Waga	84 g/m ²	150536
Grubość	0,17 mm	
Szybkość filtracji	20 sek.	DIN 53137
Wielkość porów	8-12 μm	
Siła rozrywania	>0,2 kg/cm ²	
Zawartość popiołu	0,007 %	DIN 1508787