

Rundfilter, IDL Round Filters

① Rundfilter für qualitative Analyse, Typ Basic

Langsam filtrierend.
 Filtriergeschwindigkeit nach Herzberg: 130 sec.
 Flächengewicht: 75 g/m²
 Porengröße: ca. 8 µm
 Verpackungseinheit: 100 Stück

Ø	Best.-Nr.	Ø	Best.-Nr.
mm		mm	
70	10 00 24501	150	10 00 24505
90	10 00 24502	185	10 00 24506
110	10 00 24503	240	10 00 24507
125	10 00 24504		

② Rundfilter für quantitative Analyse, Typ Blue

Sehr langsam filtrierend, für sehr feine Niederschläge.
 Filtriergeschwindigkeit nach Herzberg: 180 sec.
 Flächengewicht: 80 g/m²
 Aschegehalt: 0,007%
 Porengröße: ca. 2 bis 3 µm
 Verpackungseinheit: 100 Stück

Ø	Best.-Nr.	Ø	Best.-Nr.
mm		mm	
70	10 00 21301	150	10 00 21305
90	10 00 21302	185	10 00 21306
110	10 00 21303	240	10 00 21307
125	10 00 21304		

③ Rundfilter für quantitative Analyse, Typ White

Schnell filtrierend, für mittelgrobe Niederschläge.
 Filtriergeschwindigkeit nach Herzberg: 20 sec.
 Flächengewicht: 80 g/m²
 Aschegehalt: 0,007%
 Porengröße: ca. 15 µm
 Verpackungseinheit: 100 Stück

Ø	Best.-Nr.	Ø	Best.-Nr.
mm		mm	
70	10 00 21201	150	10 00 21205
90	10 00 21202	185	10 00 21206
110	10 00 21203	240	10 00 21207
125	10 00 21204		

④ Rundfilter für quantitative Analyse, Typ Black

Sehr schnell filtrierend, für größere Niederschläge.
 Filtriergeschwindigkeit nach Herzberg: 10 sec.
 Flächengewicht: 80 g/m²
 Aschegehalt: 0,007%
 Porengröße: ca. 20 bis 25 µm
 Verpackungseinheit: 100 Stück

Ø	Best.-Nr.	Ø	Best.-Nr.
mm		mm	
70	10 00 21101	150	10 00 21105
90	10 00 21102	185	10 00 21106
110	10 00 21103	240	10 00 21107
125	10 00 21104		

