

Carta da filtro Whatman n.595 - dischi piani diam. mm 110

grado 595:4-7 μ m

Carta da filtro sottile, molto comune, da semi veloce a veloce, con ritenzione di particelle da medie a fini.

Usata per molte applicazioni analitiche di routine in diversi settori, per esempio, per la separazione di particelle dagli estratti alimentari per la preparazione di campioni o la filtrazione di campioni ambientali solidi (per es. per analisi ICP/AAS).

Disponibile anche nella versione pieghettata che offre una portata migliorata e una maggiore capacità di carico rispetto a filtri piatti equivalenti.

Grado 595: 4-7 μ m



Caratteristiche tecniche

Grado	Grado 595
Ritenzione nominale particelle nei liquidi(al 98% di efficienza)	4-7 μ m
Spessore nominale	150 μ m
Velocità di filtrazione (Herzberg)	80 s
Peso base nominale	68 g/m ²
Materiale	Cellulosa
Applicazioni	Analitiche di routine, per esempio, per la separazione di particelle dagli estratti alimentari per la preparazione di campioni o la filtrazione di campioni ambientali solidi (per es. per analisi ICP/AAS).
Formato	Dischi
Pezzi per confezione	100 pezzi

Codice

48311610

Descrizione

Carta da filtro Whatman n.595 - dischi
piani diam. mm 110