

SERIE LABORATOIRE

ANALYSE QUALITATIVE

REFERENCE 609 - FILTRATION TRES RAPIDE : 20 à 25 µ

Equivalence Whatman 4.

Grammage : 95g/m². Epaisseur : 215µm.

Filtration très rapide. Utilisé pour la filtration de gros précipités ou gélatineux. Papier composé de fibres de coton. Très résistant.

Filtres fournis à plat dans des boîtes de 100 filtres ou plissés à partir de 100mm de diamètre.

Pour des commandes spécifiques, ces filtres peuvent être fournis dans d'autres diamètres ou en feuilles, nous consulter.

Diamètre En mm	55	70	90	100	130	150	200
Référence à plat	A005609	A007609	A009609	A010609	A013609	A015609	A020609
Référence plissé	-	-	-	J010609	J013609	J015609	J020609

Diamètre En mm	250	300	350	400	450	500	600
Référence à plat	A025609	A030609	A035609	A040609	A045609	A050609	A060609
Référence plissé	J025609	J030609	J035609	J040609	J045609	J050609	J060609

REFERENCE 609 - VERY FAST FILTRATION : 20 to 25 µ

Equivalence Whatman 4.

Weight : 95g/m². Thickness : 215µm.

Very fast filtration. Used for the filtration of big precipitates or gelatinous. Paper consisted of cotton fiber. Very resistant.

Filters supplied as flat in 100 filters boxes or folded from 100mm diameter.

For specific orders, these filters can be supplied in the other diameters or in sheets, please, consult us.

REFERENCIA 609 - FILTRACIÓN MUY RAPIDA : 20 a 25 µ

Equivalencia Whatman 4.

Gramaje : 95g/m². Espesor : 215µm.

Filtración muy rápida. Utilizado para las filtraciones de precipitados gruesos precipitados o gelatinosos. Papel compuesto de fibra de algodón. Muy resistente.

Filtros suministrados planos en cajas de 100 filtros o plegados a partir de 100mm de diámetro.

Para encargos específicos, estos filtros pueden ser suministrados en otros diámetros o en hojas, consultennos.