

SERIE LABORATOIRE

ANALYSE QUANTITATIVE

PAPIER SANS CENDRES

REFERENCE 6603 - FILTRATION TRES RAPIDE : 12 à 16 µ

Equivalence Whatman 41.



Grammage : 80g/m². Epaisseur : 250µm.

Papier sans cendre. Vitesse de filtration très rapide, convenant pour la rétention de précipités particulièrement volumineux, à gros grains et gélatineux. Papier pour analyses quantitatives et conseillé pour les précipités tels que l'hydroxyde de fer ou d'aluminium. La teneur en cendre est de 0,002 % (teneur en cendre après calcination à 800°C).

Filtres fournis à plat dans des boites 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	110	125	150	185	240	330
Référence à plat	A0556603	A0706603	A0906603	A1106603	A1256603	A1506603	A1856603	A2406603	A3306603
Référence plissé	-	-	-	J1106603	J1256603	J1506603	J1856603	J2406603	J3306603



REFERENCE 6603 - VERY FAST FILTRATION : 12 to 16 µ

Equivalence Whatman 41.

Ashless paper. Fast filtration speed, agreeing for keeping back of particularly voluminous precipitates, in big grains and gelatinous. Paper for quantitative analyses and advised for precipitates such as iron or aluminium hydroxides. The content in ash is 0,002 % (content in ash after calcination in 800°C).

Filters supplied as flat in 100 filters boxes or folded from 110mm of diameter.

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



REFERENCIA a 6603 - FILTRACIÓN MUY RAPIDA : 12 a 16 µ

Equivalencia Whatman 41.

Papel sin cenizas. Velocidad de filtración muy rápida, ideal para la retención de precipitados voluminosos, granos gruesos y gelatinosos. Papel para análisis cuantitativos, aconsejado para los precipitados tales como el hidróxido de hierro o de aluminio. El contenido en ceniza es del 0,002 % (contenido en ceniza tras calcinación a 800°C).

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.