

SERIE LABORATOIRE

ANALYSE QUALITATIVE

REFERENCE 116 - FILTRATION MOYENNE : 4 à 7 µ

Equivalence Whatman N° 3.

Grammage : 160g/m². Epaisseur : 370µm.

Filtration moyenne. Utilisé pour la filtration de précipités fins. Papier épais très absorbant. Idéal pour les filtrations avec entonnoir de type Büchner.

Filtres fournis à plat dans des boîtes de 100 filtres ou plissés à partir de 250mm 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	A005116	A007116	A009116	A010116	A013116	A015116	A020116

Diamètre En mm	250	300	350	400	450	500	600
Référence à plat	A025116	A030116	A035116	A040116	A045116	A050116	A060116
Référence plissé	J025116	J030116	J035116	J040116	J045116	J050116	J060116



REFERENCE 116 - AVERAGE FILTRATION : 4 to 7 µ

Equivalence Whatman N° 3.

Weight : 160g/m². Thickness : 370µm.

Medium speed filtration. Used to filtrate fine precipitates. Thick paper highly absorbent. Ideal for Büchner funnel filtration.

Filters supplied as flat 100 filters boxes or folded from 250mm diameter.

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



REFERENCIA 116 - FILTRACIÓN MEDIA : 4 a 7 µ

Equivalencia Whatman N ° 3.

Grammage : 160g/m². Espesor : 370µm.

Filtración media. Utilizado para la filtración de precipitados finos. Papel espeso muy absorbente. Ideal para las filtraciones con embudo de tipo Büchner.

Filtros presentados planos en cajas de 100 filtros o plegados a partir de 250mm de diámetro.

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