

# SERIE LABORATOIRE

# ANALYSE QUANTITATIVE

## PAPIER SANS CENDRE

### REFERENCE 6601 - FILTRATION LENTE : 7 à 9 µ

*Equivalence Whatman 42.*



Grammage : 80g/m<sup>2</sup>. Epaisseur : 290µm.

Papier sans cendres. Vitesse de filtration lente, convenant pour la retenue des précipités fins. Pour analyses quantitatives gravimétriques critiques. Conseillé pour les précipités tels que le sulfate de baryum, de plomb, sulfate de zinc, de nickel, hydroxyde et fluorure de calcium. 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 | A0556601 | A0706601 | A0906601 | A1106601 | A1256601 | A1506601 | A1856601 | A2406601 | A3306601 |
| Référence plissé | -        | -        | -        | J1106601 | J1256601 | J1506601 | J1856601 | J2406601 | J3306601 |



### REFERENCE 6601 - SLOW FILTRATION : 7 to 9 µ

*Equivalence Whatman 42.*

Ashless paper. speed filtration, agreeing for the restraint of the fine precipitates. For critic quantitative gravimetric analyses. Advised for precipitates such as the barium sulphate, lead, nickel, zinc sulfate, calcium hydroxide and fluoride. The content in ash is 0,002 % (content in ash after calcination at 800°C).

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

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



### REFERENCIA a 6601 - FILTRACIÓN LENTA : 7 a 9 µ

*Equivalencia Whatman 42.*

Papel sin ceniza. Velocidad de filtración lenta, conviniendo para la retención de precipitados finos. Para análisis cuantitativos gravimétricos críticos. Aconsejado para los precipitados tales como el sulfato de bario, de plomo, sulfato de cinc, de níquel, hidróxido y fluoruro de calcio. El contenido en ceniza es del 0,002 % (contenido en ceniza después de 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.