

### Papier filtre quantitatif, filtration lente Équivalence : Whatman 42



Papier sans cendre (max 0,002%) fabriqué exclusivement avec des fibres en cellulose de coton pure. Utilisé pour analyses gravimétriques critiques. Conseillé pour précipités fins comme les sulfates de baryum, de plomb, sulfate de zinc ou nickel, fluorure et hydroxyde de baryum. Grammage 80 g/m<sup>2</sup>, pore 7 - 9 µm, épaisseur 290 µm. Disponible en disque plat.

référence du lot	Ø (mm)	type	unités par lot
QNS-070-100	70	plat	100
QNS-090-100	90	plat	100
QNS-110-100	110	plat	100
QNS-125-100	125	plat	100
QNS-150-100	150	plat	100

## QUANTITATIVE FILTER, LENTE FILTRATION

Ash-free paper (max 0.002%) made exclusively from pure cotton cellulose fibers. Used for critical gravity analysis. Recommended for fine precipitates such as barium sulphates, lead, zinc sulphate or nickel, fluoride and barium hydroxide. Grammage 80 g/m<sup>2</sup>, pore 7 - 9m, thickness 290 m. Available in flat disc.



Lot reference	diam (mm)	type	units per lot
QNDS-070-100	70	flat	100
QNDS-090-100	90	flat	100
QNDS-110-100	110	plat	100
QNDS-125-	125	flat	100
QNDS-150-100	150	plat	100