

Papiers-filtres pour chromatographie en feuilles

- composés de linters de coton pur haute qualité
- poids selon DIN 53104
- par paquet de 100 filtres



épaisseur papier	200 µm	360 µm
filtration	analyses simples et courantes	travaux de chromatographie ou d'électrophorèse
poids	90 g/m ²	180 g/m ²
hauteur d'absorption	120-130 mm/30 min	90-100 mm/30 min
100 x 300 mm	FL2810 les 100	-
200 x 200 mm	FL2811 les 100	FL2814 les 100
460 x 570 mm	FL2812 les 100	FL2815 les 100
580 x 600 mm	FL2813 les 100	-

Microtubes 2,0 ml pour filtration par centrifugation



i Pour la filtration, l'ultrafiltration et la purification de biomolécules.

- composés d'un microtube "récepteur" 2,0 ml et d'un tube de filtration à fond rond 0,8 ml intégré avec filtre
- filtre en fibre de verre
- tubes transparents
- centrifugation jusqu'à 25000 g sur rotor angulaire ou 30000 g sur rotor en étoile libre
- livrés en sachets de 100 microtubes
- récepteurs avec microtubes de filtration

	Microtubes 2,0 ml
Microtube avec filtre en fibres de verre F2	NXA9920
Microtube avec filtre en fibres de verre N2	NXA9921

Papiers-filtres pour chromatographie en rouleaux

- composés de linters de coton pur haute qualité
- poids selon DIN 53104
- en rouleaux de 100 mètres



épaisseur papier	200 µm
filtration	analyses simples et courantes
hauteur d'absorption	120-130 mm/30 min
largeur 50 mm	FL2820 le rouleau
largeur 100 mm	FL2821 le rouleau
largeur 150 mm	FL2822 le rouleau

Papier séparateur de phase en disques à plat

i Remplace efficacement les ampoules à décanter.

- pour séparer les solutions aqueuses des solvants
- hydrophobes
- livré en boîtes de 100



épaisseur papier	170 µm
poids	85 g/m ²
temps de filtration	25 s
Ø 70 mm	FL2800 les 100
Ø 90 mm	FL2801 les 100
Ø 110 mm	FL2802 les 100
Ø 125 mm	FL2803 les 100
Ø 150 mm	FL2804 les 100
Ø 185 mm	FL2805 les 100
Ø 240 mm	FL2806 les 100

Filtres en microfibrilles de verre hydrophobes

i Filtres avec liant particulièrement adaptés pour l'analyse de l'air.

- liant en résine
- résistance à la chaleur jusqu'à +180°C
- poids selon DIN 53104



épaisseur	400 µm
poids	73 g/m ²
rétenion	99,9 % (0,3 µm)
Ø 30 mm	FL2730 les 200
Ø 47 mm	FL2731 les 50
Ø 55 mm	FL2732 les 50
Ø 70 mm	FL2733 les 50
Ø 90 mm	FL2734 les 50
Ø 110 mm	FL2735 les 50
Ø 125 mm	FL2736 les 50
Ø 127 mm	FL2737 les 50
Ø 130 mm	FL2738 les 50
Ø 150 mm	FL2739 les 50