

## Papiers-filtres pour chromatographie en feuilles

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



grade	CH51	CH58
filtration	analyses simples et courantes	travaux de chromatographie ou d'électrophorèse
poids	90 g/m <sup>2</sup>	180 g/m <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,20 mm	0,36 mm
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	-

## Papiers-filtres pour chromatographie en rouleaux

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



grade	CH51
filtration	analyses simples et courantes
épaisseur papier	0,20 mm
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

## Microtubes 2,0 ml pour filtration par centrifugation



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 (GF)
- 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 GF-F2	NXA9920
microtube avec filtre en GF-N2	NXA9921