

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	180 µm	280 µm	360 µm	700 µm
grade	CH51	CH53	CH54	CH58	CH59
poids	90 g/m ²	90 g/m ²	140 g/m ²	180 g/m ²	270 g/m ²
hauteur d'absorption	120-130 mm/30 min	90-100 mm/30 min	90-100 mm/30 min	90-100 mm/30 min	130-140 mm/30 min
10 x 140 mm	-	FL2817 les 1000	-	-	-
75 x 100 mm	-	-	-	-	FL3810 les 100
110 x 140 mm	-	-	-	FL3811 les 100	-
100 x 300 mm	FL2810 les 100	-	-	-	-
150 x 300 mm	FL2816 les 100	-	FL3816 les 100	-	-
200 x 200 mm	FL2811 les 100	-	-	FL2814 les 100	-
460 x 570 mm	FL2812 les 100	FL2818 les 100	FL3812 les 100	FL2815 les 100	FL3818 les 50
580 x 600 mm	FL2813 les 100	FL2819 les 100	-	FL3813 les 100	FL3819 les 25

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
grade	CH51
poids	90 g/m ²
hauteur d'absorption	120-130 mm/30 min
largeur 50 mm	FL2820 le rouleau

Papiers-filtres pour chromatographie en disques



- composés de linters de coton pur haute qualité
- poids selon DIN 53104
- grade CH59 : à la fois très absorbant et très épais, pour vos travaux en amont de de chromatographie de d'électrophorèse
- par paquet de 25 ou 100 disques

épaisseur papier	700 µm
grade	CH59
poids	270 g/m ²
hauteur d'absorption	130-140 mm/30 min
Ø 19,1 mm	FL3820 les 100
Ø 140 mm	FL3821 les 25
Ø 222 mm	FL3822 les 100