

Papiers filtres absorbants

- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- grammage selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137



	blanc		gris		blanc	
vitesse	moyenne		moyenne		très rapide	
grammage	64 g/m ²		65 g/m ²		73 g/m ²	
résistance	1,45 kg/cm ²		-		1,25 kg/cm ²	
épaisseur papier	0,15 mm		0,16 mm		0,17 mm	
temps de filtration	50 s		-		22 s	
porosité	10 à 20 µm		-		17 à 30 µm	
feuilles						
400 x 400 mm	FL1260	les 500	-		-	
420 x 520 mm	LMR204	les 500	LMR214	les 500	-	
460 x 570 mm	FL1262	les 100	-		-	
500 x 500 mm	FL1263	les 500	-		-	
520 x 520 mm	FL1264	les 500	-		FL1360	les 500
600 x 600 mm	FL1265	les 500	-		FL1361	les 500
600 x 600 mm	FL1266	les 100	-		-	
feuilles pliées						
420 x 520 mm	FL1270	les 500	FL1273	les 500	-	
420 x 520 mm	FL1271	les 50	-		-	
420 x 520 mm	FL1272	les 25	-		-	

Papiers filtres absorbants qualitatifs

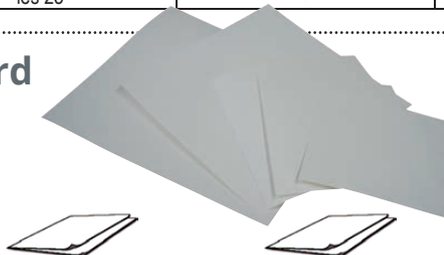


- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- grammage selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- en boîte de 100 ou 500 feuilles

	blanc	
vitesse	rapide	
grammage	73 g/m ²	
résistance	1,25 kg/cm ²	
épaisseur papier	0,17 mm	
temps de filtration	22 s	
porosité	17 à 30 µm	
feuilles		
450 x 450 mm	FL1470	les 500
460 x 570 mm	FL1471	les 100
580 x 580 mm	FL1472	les 500

Papiers buvard

- pour les analyses de la pâte à papier selon la méthode de Cobb
- en paquet de 100 feuilles



	papier buvard 300 g/m ²		papier buvard 490 g/m ²	
absorption	300 g/m ²		490 g/m ²	
grade	190 g/m ²		255 g/m ²	
12 x 12 cm	-		FL2770	les 100
13 x 13 cm	-		FL2771	les 100
15 x 15 cm	FL2760	les 100	FL2772	les 100
15 x 30 cm	FL2761	les 100	-	
16 x 16 cm	-		FL2773	les 100
17 x 17 cm	-		FL2774	les 100
20 x 20 cm	FL2762	les 100	FL2775	les 100
22 x 22 cm	FL2763	les 100	FL2776	les 100
25 x 25 cm	FL2764	les 100	FL2777	les 100
25 x 30 cm	FL2765	les 100	FL2778	les 100
30 x 30 cm	-		FL2779	les 100
33 x 33 cm	-		FL2780	les 100
35 x 35 cm	-		FL2781	les 100
40 x 40 cm	-		FL2782	les 100
50 x 50 cm	FL2766	les 100	FL2783	les 100
50 x 65 cm	FL2767	les 100	FL2784	les 100
68 x 68 cm	-		FL2785	les 100
25 x 100 cm	FL2768	les 100	FL2786	les 100
27 x 100 cm	FL2769	les 100	FL2787	les 100

Draps d'examen



Résistants à l'eau et aux solvants.

- draps d'examen, lisses ou gaufrés, 100% pure ouate de cellulose blanche

	draps lisses	draps gaufrés
présentation	rouleau de 150 formats	rouleau de 135 formats
format	2 plis	2 plis
grammage / pli	18 g/m ²	18 g/m ²
absorption	7,5 g/g	7,5 g/g
dimensions	50 x 38 cm	50 x 35 cm
Draps d'examen	AC1010 les 12 x 150	AC1015 les 9 x 135