

Filtres techniques lisses disques plissés



- 100% pures fibres de cellulose
- renforcés par une résine spécifique qui leur confère une résistance supplémentaire
- pour domaine industriel, pharmaceutique, chimique, cosmétique, alimentaire, etc.
- filtration de solutions liquides pour séparer les matériaux

grade	FT103 (=3 Whatman)	FT105	FT106	FT107	FT108
épaisseur papier	300 µm	390 µm	470 µm	380 µm	180 µm
vitesse filtration DIN 53137	80 secondes	65 secondes	12 secondes	45 secondes	60 secondes
poids DIN 53104	150 g/m ²	185 g/m ²	160 g/m ²	160 g/m ²	85 g/m ²
porosité	3-6 µm	12-16 µm	50-80 µm	20-30 µm	12-15 µm
résistance éclatement	3,90 kg/cm ²	4,00 kg/cm ²	1,50 kg/cm ²	3,20 kg/cm ²	1,45 kg/cm ²
	papier épais, particulièrement adapté à la filtration des petites particules (solutions salines, alcools, éthers...	principalement recommandé pour les filtrations nécessitant une haute résistance mécanique et chimique (produits alcalins, huiles, sucre)	papier épais, adapté à la filtration des petites particules (solutions salines, alcools, éthers...)	papier lisse composé de 70% de cellulose et 30% de poudre de coquillage (kieselghur) dédié à la clarification des parfums/huiles, ou la filtration des sérums lactiques, vaccins et autres solutions injectables	recommandé pour les filtrations nécessitant une haute résistance mécanique et chimique (produits alcalins, huiles, sucre)
Ø 125 mm	FL12312 les 100		FL12612 les 100		
Ø 150 mm	FL12315 les 100	FL12515 les 100	FL12615 les 100	FL12715 les 100	
Ø 190 mm	FL12319 les 100	FL12519 les 100	FL12619 les 100	FL12719 les 100	
Ø 210 mm	FL12321 les 100	FL12521 les 100		FL12721 les 100	
Ø 250 mm	FL12325 les 100		FL12625 les 100	FL12725 les 100	
Ø 320 mm					FL12832 les 100
Ø 330 mm	FL12333 les 100		FL12633 les 100	FL12733 les 100	
Ø 400 mm	FL12340 les 100	FL12540 les 100	FL12640 les 100	FL12740 les 100	
Ø 500 mm	FL12350 les 100	FL12550 les 100	FL12650 les 100	FL12750 les 100	
Ø 600 mm	FL12360 les 50		FL12660 les 50		FL12860 les 100
Ø 650 mm	FL12365 les 50	FL12565 les 50	FL12665 les 50	FL12765 les 50	
Ø 700 mm	FL12370 les 50		FL12670 les 50	FL12770 les 50	
Ø 800 mm	FL12380 les 50	FL12580 les 50	FL12680 les 50	FL12780 les 50	
Ø 1000 mm	FL12300 les 25		FL12600 les 25		



Filtres techniques lisses en feuilles

- 100% pures fibres de cellulose
- renforcés par une résine spécifique qui leur confère une résistance supplémentaire
- pour domaine industriel, pharmaceutique, chimique, cosmétique, alimentaire, etc.
- filtration de solutions liquides pour séparer les matériaux

grade	FT103 (=3 Whatman)	FT107	FT108
épaisseur papier	300 µm	380 µm	180 µm
vitesse filtration DIN 53137	80 secondes	45 secondes	60 secondes
poids DIN 53104	150 g/m ²	160 g/m ²	85 g/m ²
porosité	3-6 µm	20-30 µm	12-15 µm
résistance éclatement	3,90 kg/cm ²	3,20 kg/cm ²	1,45 kg/cm ²
	papier épais, particulièrement adapté à la filtration des petites particules (solutions salines, alcools, éthers...	papier lisse composé de 70% de cellulose et 30% de poudre de coquillage (kieselghur) dédié à la clarification des parfums/huiles, ou la filtration des sérums lactiques, vaccins et autres solutions injectables	recommandé pour les filtrations nécessitant une haute résistance mécanique et chimique (produits alcalins, huiles, sucre)
200 x 600 mm		FL10796 les 100	
210 x 297 mm	FL10394 les 100		
400 x 400 mm			FL10896
400 x 810 mm		FL10797 les 100	
460 x 570 mm	FL10395 les 100		
500 x 500 mm	FL10096 les 100	FL10798 les 100	
520 x 520 mm	FL10097 les 100		
580 x 580 mm	FL10098 les 100		FL10898