

Filters techniques lisses disques à plat



- 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 coagulation (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 30 mm	FL10303 les 100		FL10603 les 100		
Ø 40 mm	FL10304 les 100		FL10604 les 100		
Ø 42,5 mm	FL103042 les 100				
Ø 45 mm			FL106045 les 100		
Ø 47 mm	FL103047 les 100		FL106047 les 100		
Ø 50 mm	FL10305 les 100		FL10605 les 100		
Ø 52 mm	FL103052 les 100				
Ø 55 mm	FL103055 les 100				FL108055 les 100
Ø 60 mm	FL10306 les 100		FL10606 les 100		
Ø 70 mm	FL10307 les 100		FL10607 les 100		
Ø 90 mm	FL10309 les 100		FL10609 les 100		
Ø 93 mm	FL103093 les 100		FL106093 les 100		
Ø 100 mm	FL10310 les 100		FL10610 les 100		
Ø 110 mm	FL10311 les 100	FL10511 les 100	FL10611 les 100		FL10811 les 100
Ø 115 mm					FL108115 les 100
Ø 125 mm	FL10312 les 100	FL10512 les 100	FL10612 les 100		FL10812 les 100
Ø 135 mm		FL10513 les 100			
Ø 140 mm	FL10314 les 100	FL10514 les 100			
Ø 150 mm	FL10315 les 100	FL10515 les 100	FL10615 les 100		FL10815 les 100
Ø 160 mm	FL10316 les 100	FL10516 les 100			
Ø 180 mm		FL10518 les 100			
Ø 185 mm	FL103185 les 100	FL105185 les 100	FL106185 les 100		FL108185 les 100
Ø 190 mm	FL10319 les 100		FL10619 les 100		
Ø 200 mm	FL10320 les 100	FL10520 les 100	FL10620 les 100		
Ø 220 mm					FL10822 les 100
Ø 240 mm	FL10324 les 100	FL10524 les 100	FL10624 les 100		FL10824 les 100
Ø 250 mm	FL10325 les 100		FL10625 les 100		FL10825 les 100
Ø 300 mm			FL10630 les 100	FL10730 les 100	
Ø 320 mm	FL10332 les 100				FL10832 les 100
Ø 330 mm	FL10333 les 100		FL10633 les 100		
Ø 430 mm	FL10343 les 100		FL10643 les 100		
Ø 500 mm	FL10350 les 100		FL10650 les 100	FL10750 les 100	
Ø 570 mm			FL10657 les 100		
Ø 600 mm	FL10360 les 100		FL10660 les 100		FL10860 les 100
Ø 650 mm	FL10365 les 100		FL10665 les 100	FL10765 les 100	
Ø 775 mm					FL10877 les 100
Ø 800 mm	FL10380 les 100		FL10680 les 100		
Ø 900 mm	FL10390 les 100		FL10690 les 100		
Ø 930 mm	FL10393 les 100		FL10693 les 100		
Ø 935 mm					FL108935 les 100
Ø 1000 mm	FL10300 les 100		FL10600 les 100		