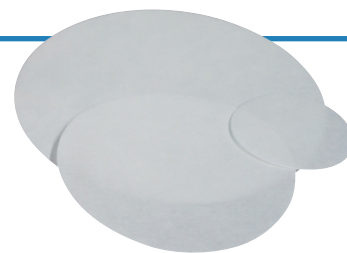


Filters techniques lisses disques à plat



- 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 | | |