

Caractéristiques

| | PVDF | PAN | PES |
|------------------------|------|-----|-----|
| Microfiltration | | | |
| 0,25 µm | v | | |
| 0,20 µm | v | | |
| 0,15 µm | v | v | |
| 0,10 µm | v | v | v |
| Ultrafiltration | | | |
| 50 nm | v | | v |
| 10 nm | v | | v |
| 10 kD | | | v |
| 5 kD | | | v |

| GAMME PARTICULIERE |
|--------------------------------|
| Fabrication spéciale sur tissu |
| 3038 (-) PAN 40 kD |
| 3042(+) PAN 40 kD |
| 3050 (-) PAN 50 kD |

PVDF: Polyvinylidene fluoride - PAN: Polyacrylonitrile - PES: Polyethersulfone

Les modules

| Modules de petites tailles pour laboratoire | Nombre de plaques | Surface filtrante en m ² |
|---|-------------------|-------------------------------------|
| UFP 10 | 45 plaques | 5 |
| Rayflow | 2 plaques | 0.050 |

| Module Pleiade P2000 équipé de joints épaisseur 1.7 mm | Nombre de plaques maxi | Surface filtrante en m ² /sqm maxi |
|--|------------------------|---|
| P2030 | 78 plaques | 27.3 |
| P2060 | 168 plaques | 58.8 |
| P2085 | 252 plaques | 88.2 |

| Module Pleiade P2000 équipé de joints épaisseur 3 mm | Nombre de plaques maxi | Surface filtrante en m ² /sqm maxi |
|--|------------------------|---|
| P2030 | 60 plaques | 21 |
| P2060 | 130 plaques | 45.5 |
| P2085 | 200 plaques | 70 |

| Nouveau module | | |
|----------------|-------------|------|
| P2100 | 250 plaques | 87.5 |

