

## Papiers-filtres standard, disques à plat, aspect crêpe

- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 50 filtres



grade	ST64
vitesse	rapide
poids	120 g/m <sup>2</sup>
résistance	1,45 kg/cm <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,75 mm
temps de filtration	11 sec.
porosité	40 µm
Ø 55 mm	FL1480 les 50
Ø 70 mm	FL1481 les 50
Ø 90 mm	FL1482 les 50
Ø 110 mm	FL1483 les 50
Ø 125 mm	FL1484 les 50
Ø 150 mm	FL1485 les 50
Ø 185 mm	FL1486 les 50
Ø 240 mm	FL1487 les 50
Ø 250 mm	FL1488 les 50
Ø 320 mm	FL1489 les 50
Ø 400 mm	FL1490 les 50
Ø 500 mm	FL1491 les 50

## Papiers-filtres standard, plissés, aspect crêpe

- papiers-filtres lisses en cellulose pure
- poids selon DIN 53104
- temps de filtration selon DIN 53137
- la boîte de 100 filtres



grade	ST64
vitesse	rapide
poids	120 g/m <sup>2</sup>
résistance	1,45 kg/cm <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,75 mm
temps de filtration	11 sec.
porosité	40 µm
Ø 185 mm	FL1495 les 100
Ø 240 mm	FL1496 les 100
Ø 320 mm	FL1497 les 100

## Filtres en microfibrilles de verre hydrophobes

Filtres avec liant particulièrement adaptés pour l'analyse de l'air



- liant en résine
- résistance à la chaleur jusqu'à +180°C
- poids selon DIN 53104

grade	FV27
poids	73 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	400 µm
rétention	99,9 % (0,3 µm)
Ø 30 mm	FL2730 les 200
Ø 47 mm	FL2731 les 50
Ø 55 mm	FL2732 les 50
Ø 70 mm	FL2733 les 50
Ø 90 mm	FL2734 les 50
Ø 110 mm	FL2735 les 50
Ø 125 mm	FL2736 les 50
Ø 127 mm	FL2737 les 50
Ø 130 mm	FL2738 les 50
Ø 150 mm	FL2739 les 50

## Papier séparateur de phase en disques à plat

Remplace efficacement les ampoules à décanter

- pour séparer les solutions aqueuses des solvants
- hydrophobes
- livré en boîtes de 100



grade	FS92
poids	85 g/m <sup>2</sup>
épaisseur	0,17 mm
temps de filtration	25 sec.
Ø 70 mm	FL2800 les 100
Ø 90 mm	FL2801 les 100
Ø 110 mm	FL2802 les 100
Ø 125 mm	FL2803 les 100
Ø 150 mm	FL2804 les 100
Ø 185 mm	FL2805 les 100
Ø 240 mm	FL2806 les 100