

Filtres quantitatifs applicatifs disques à plat sans cendre, dégraissés



vitesse	rapide
grade	QT49 (=589/4 Whatman)
poids	82 g/m ²
épaisseur papier	170 µm
temps de filtration	20 s
porosité	8 à 12 µm
taux de cendres	< 0,01%
Ø 45 mm	FL4370
Ø 55 mm	FL4371
Ø 70 mm	FL4372
Ø 90 mm	FL4373
Ø 110 mm	FL4374
Ø 125 mm	FL4375
Ø 150 mm	FL4376
Ø 185 mm	FL4377
Ø 210 mm	FL4378
Ø 240 mm	FL4379

- papier quantitatif à filtration rapide, dégraissé
- recommandé pour la détermination du taux de graisse dans les produits laitiers (lait, fromages)
- en boîte de 100 filtres

Filtres quantitatifs applicatifs disques plissés sans cendre, dégraissés



vitesse	rapide
grade	QT49 (=589/4 Whatman)
poids	82 g/m ²
épaisseur papier	170 µm
temps de filtration	20 s
porosité	8 à 12 µm
taux de cendres	< 0,01%
Ø 110 mm	FL4380
Ø 125 mm	FL4381
Ø 150 mm	FL4382
Ø 185 mm	FL4383
Ø 240 mm	FL4384

- papier quantitatif à filtration rapide, dégraissé
- recommandé pour la détermination du taux de graisse dans les produits laitiers (lait, fromages)
- en boîte de 100 filtres

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

épaisseur papier	170 µm
poids	85 g/m ²
temps de filtration	25 s
Ø 55 mm	FL2871 les 100
Ø 70 mm	FL2800 les 100
Ø 90 mm	FL2801 les 100
Ø 100 mm	FL2872 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 210 mm	FL2873 les 100
Ø 240 mm	FL2806 les 100
Ø 250 mm	FL2874 les 100

Papier séparateur de phase en disques plissés



- pour séparer les solutions aqueuses des solvants
- hydrophobes
- séparation rapide des éléments
- remplacent efficacement les ampoules à décanter
- livré en boîtes de 100

épaisseur papier	170 µm
poids	85 g/m ²
temps de filtration	25 s
Ø 185 mm	FL2875 les 100
Ø 320 mm	FL2876 les 100
Ø 500 mm	FL2877 les 100