

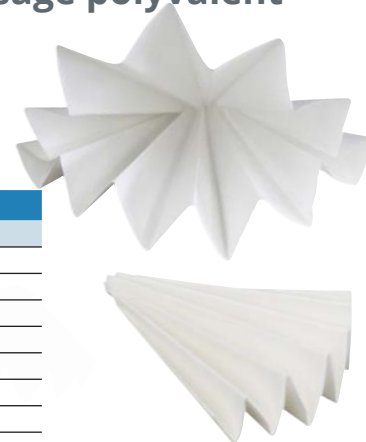
## Papiers-filtres standard, plissés



grade	ST60	ST62
vitesse	moyenne	rapide
poids	64 g/m <sup>2</sup>	73 g/m <sup>2</sup>
résistance	1,45 kg/cm <sup>2</sup>	1,25 kg/cm <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,15 mm	0,17 mm
temps de filtration	50 s	22 s
porosité	10 à 20 µm	17 à 30 µm
Ø 70 mm	FL1240	FL1310
Ø 100 mm	FL1241	FL1311
Ø 110 mm	FL1242	FL1312
Ø 130 mm	FL1243	FL1313
Ø 150 mm	FL1244	FL1314
Ø 190 mm	FL1245	FL1315
Ø 210 mm	FL1246	FL1350
Ø 240 mm	-	FL1351
Ø 250 mm	FL1248	FL1352
Ø 270 mm	FL1249	-
Ø 330 mm	FL1250	FL1353
Ø 400 mm	FL1251	FL1354
Ø 450 mm	FL1252	FL1355
Ø 500 mm	FL1253	FL1356

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

## Papiers-filtres qualitatif, plissés, usage polyvalent



grade	ST61
vitesse	rapide
poids	73 g/m <sup>2</sup>
résistance	1,95 kg/cm <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,16 mm
temps de filtration	88 s
porosité	5 à 13 µm
Ø 70 mm	FL1450
Ø 100 mm	FL1451
Ø 110 mm	FL1452
Ø 130 mm	FL1453
Ø 150 mm	FL1454
Ø 190 mm	FL1455
Ø 250 mm	FL1456
Ø 270 mm	FL1457
Ø 330 mm	FL1458
Ø 400 mm	FL1459
Ø 450 mm	FL1460
Ø 500 mm	FL1461

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

## Papiers-filtres qualitatifs plissés

- papiers-filtres plissés non traités en cellulose pure et linters dont plus de 95% d'α-cellulose
- taux de cendres : 0,06%



grade	QL01	QL02	QL03	QL04	QL05
vitesse	très rapide	rapide	moyenne	lente	très lente
filtration	gros précipités (hydroxydes et sulfides), mesures de gaz d'échappement	précipités moyennement fins (sulfites, etc.) ; papier de filtration le plus couramment utilisé pour les analyses qualitatives	précipités fins où la vitesse de filtration importe peu	précipités fins (sulfate de baryum, de plomb, sulfite de nickel, de zinc, hydroxyde et fluorure de calcium, etc.)	précipités très fins (sulfate de baryum, etc.)
poids	80 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>	80 g/m <sup>2</sup>
épaisseur papier	0,17 mm	0,15 mm	0,14 mm	0,14 mm	0,15 mm
temps de filtration	10 s	20 s	50 s	100 s	180 s
porosité	20 µm	16 µm	8 µm	3 µm	2,5 µm
Ø 70 mm	FL1510	FL1520	FL1530	FL1540	FL1550
Ø 90 mm	FL1511	FL1521	FL1531	FL1541	FL1551
Ø 110 mm	FL1512	FL1522	FL1532	FL1542	FL1552
Ø 125 mm	FL1513	FL1523	FL1533	FL1543	FL1553
Ø 150 mm	FL1514	FL1524	FL1534	FL1544	FL1554
Ø 185 mm	FL1515	FL1525	FL1535	FL1545	FL1555
Ø 210 mm	FL1516	FL1526	FL1536	FL1546	FL1556
Ø 240 mm	FL1517	FL1527	FL1537	FL1547	FL1557
Ø 270 mm	FL1518	FL1528	FL1538	FL1548	FL1558
Ø 320 mm	FL1519	FL1529	FL1539	FL1549	FL1559

