

NEW



papier filtre standard

Fisherbrand®

papier filtre standard grade 122

Filtration très rapide pour tous travaux généraux de laboratoire.

épaisseur	0,17 mm
seuil	17 - 30 µm
poids	73 g/m ²
résistance à l'éclatement	1,25 kg/cm ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	22 s
disque plat	
1174-8742 Ø 70 mm	/100
1181-2512 Ø 90 mm	/100
1171-5205 Ø 110 mm	/100
1181-2723 Ø 125 mm	/100
1172-8752 Ø 150 mm	/100
1172-5205 Ø 185 mm	/100

papier filtre standard grade 600

Papier filtre économique pour tous types de travaux et protection des paillasses.

couleur	blanc
épaisseur	0,15 mm
seuil	10 - 20 µm
poids	64 g/m ²
résistance à l'éclatement	1,45 kg/cm ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	50 s
1 disque Ø, mm /lot	
plat	
1179-8543 70	/100
1171-8772 90	/100
1170-8553 110	/100
1171-8553 125	/100
1172-8553 150	/100
1173-4166 185	/100
2 disque /lot	
plissé	
1182-2723	/100
1174-5335	/100
1174-5335	/100
1183-2723	/100

papier filtre standard grade 601

Papier filtre qualitatif pour filtration moyenne.

couleur	blanc
épaisseur	0,16 mm
seuil	5 - 13 µm
poids	73 g/m ²
résistance à l'éclatement	1,95 kg/cm ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	88 s

1 disque Ø, mm /lot	
plat	
1149-5238 70	/100
1140-5248 90	/100
1141-5248 110	/100
1142-5248 125	/100
-	-
1144-5248 150	-
1144-5248 185	/100
2 disque /lot	
plissé	
1171-5365	/100
1178-5365	/100
1173-5365	/100

papier filtre spécial

papier filtre quantitatif analyse de sol grade 43

Détermination d'oligo-éléments.

épaisseur	0,17 mm
seuil	5 - 8 µm
poids	80 g/m ²
résistance à l'éclatement	> 0,90 kg/cm ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	63 s
disque plat	
1177-0195 Ø 90 mm	/100
1178-0195 Ø 110 mm	/100
1179-0195 Ø 125 mm	/100
1170-4043 Ø 185 mm	/100

papier filtre pour essai au bleu de méthylène grade 117

épaisseur	0,20 mm
seuil	4 µm
poids	100 g/m ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	75 s
disque plat	
1175-0255 Ø 90 mm	/100
1176-0255 Ø 110 mm	/100

papier filtre qualitatif exempt de phosphate pour analyse de sol grade 144

Détermination du K et du P dans les extraits de sol.

épaisseur	0,16 mm
seuil	3 - 5 µm
poids	85 g/m ²
résistance à l'éclatement	> 0,90 kg/cm ²
disque plissé	
1178-5215 Ø 110 mm	/100

filtre séparateur de phase

- assure la séparation des phases aqueuses et des solvants
- remplace l'ampoule à décanter

NEW



PHASE SEPARATOR

1PS

Silicone Treated
Circles
90mm Ø
Cat No 2200 090

Whatman®

Fisherbrand®

papier filtre séparateur de phase grade 902

• remplace l'ampoule à décanter

Hydrophobe, laisse passer les solvants tout en retenant la phase aqueuse.

épaisseur	0,17 mm
poids	85 g/m ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	25 s

3 disque plat

1176-4033 Ø 90 mm	/100
1177-4033 Ø 110 mm	/100
1178-4033 Ø 125 mm	/100
1179-4033 Ø 150 mm	/100
1170-4043 Ø 185 mm	/100

papier filtre exempt d'azote grade 916

Détermination de l'azote dans la fonte brute et l'acier, ainsi que pour la glycémie selon Hagedorn-Jensen.

épaisseur	0,16 mm
poids	90 g/m ²
vitesse de filtration selon DIN 53137	110 s

disque plat

1178-9925 Ø 70 mm	/100
1179-9925 Ø 90 mm	/100
1170-9935 Ø 110 mm	/100
1171-9935 Ø 125 mm	/100
1172-9935 Ø 150 mm	/100

papier filtre brasserie/malterie grade 1553

Gaufré, recommandé par l'EBC.

poids	70 g/m ²
disque plissé	
1172-0076 Ø 320 mm	/100

Whatman®

Part of GE Healthcare

4 filtre

Ø, mm	/lot
70	/100
90	/100
110	/100
125	/100
150	/100
185	/100

Imprégné de silicone pour le rendre hydrophobe. Retient les phases aqueuses et laisse passer les phases organiques.

Imprégné de silicone pour le rendre hydrophobe. Retient les phases aqueuses et laisse passer les phases organiques.