

NEW

NEW

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/m²
résistance à l'éclatement	1,25 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137	22 s
disque plat	
<b>1174-8742</b> Ø 70 mm	/100
<b>1181-2512</b> Ø 90 mm	/100
<b>1171-5205</b> Ø 110 mm	/100
<b>1181-2723</b> Ø 125 mm	/100
<b>1172-8752</b> Ø 150 mm	/100
<b>1172-5205</b> 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/m²
résistance à l'éclatement	1,45 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137	50 s

1 disque plat	Ø, mm	/lot	2 disque plissé	/lot
<b>1179-8543</b>	70	/100	<b>1182-2723</b>	/100
<b>1171-8772</b>	90	/100	—	—
<b>1170-8553</b>	110	/100	<b>1174-5335</b>	/100
<b>1171-8553</b>	125	/100	—	—
<b>1172-8553</b>	150	/100	<b>1183-2723</b>	/100
<b>1173-4166</b>	185	/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/m²
résistance à l'éclatement	1,95 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137	88 s

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

## papier filtre spécial

couleur \_\_\_\_\_ blanc

### papier filtre quantitatif analyse de sol grade 43

Détermination d'oligo-éléments.

épaisseur	0,17 mm
seuil	5 - 8 µm
poids	80 g/m²
résistance à l'éclatement	> 0,90 kg/cm²
vitesse de filtration selon DIN 53137	63 s
disque plat	
<b>1177-0195</b> Ø 90 mm	/100
<b>1178-0195</b> Ø 110 mm	/100
<b>1179-0195</b> Ø 125 mm	/100

### papier filtre pour essai au bleu de méthylène grade 117

épaisseur	0,20 mm
seuil	4 µm
poids	100 g/m²
vitesse de filtration selon DIN 53137	75 s

disque plat	
<b>1175-0255</b> Ø 90 mm	/100
<b>1176-0255</b> 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/m²
résistance à l'éclatement	> 0,90 kg/cm²
disque plissé	
<b>1178-5215</b> Ø 110 mm	/100

## filtre séparateur de phase

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

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.

### 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/m²
vitesse de filtration selon DIN 53137	25 s

3 disque plat	
<b>1176-4033</b> Ø 90 mm	/100
<b>1177-4033</b> Ø 110 mm	/100
<b>1178-4033</b> Ø 125 mm	/100
<b>1179-4033</b> Ø 150 mm	/100
<b>1170-4043</b> 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 Hadedorn-Jensen.

épaisseur	0,16 mm
poids	90 g/m²
vitesse de filtration selon DIN 53137	110 s

disque plat	
<b>1178-9925</b> Ø 70 mm	/100
<b>1179-9925</b> Ø 90 mm	/100
<b>1170-9935</b> Ø 110 mm	/100
<b>1171-9935</b> Ø 125 mm	/100
<b>1172-9935</b> Ø 150 mm	/100

### papier filtre brasserie/malterie grade 1553

Gaufré, recommandé par l'EBC.

poids	70 g/m²
disque plissé	
<b>1172-0076</b> Ø 320 mm	/100

**Whatman®**

Part of GE Healthcare

4 filtre	Ø, mm	/lot
<b>1131-0664</b>	70	/100
<b>1132-0664</b>	90	/100
<b>1133-0664</b>	110	/100
<b>1134-0664</b>	125	/100
<b>1135-0664</b>	150	/100
<b>1136-0664</b>	185	/100