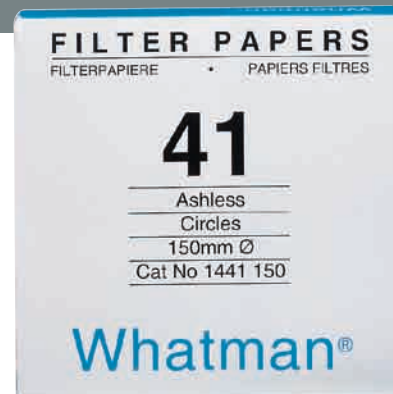


Papiers-filtres quantitatifs Whatman®



Papiers filtres standard

- 40 vitesse moyenne**, pour précipités fins (8 µm)
- 41 vitesse très rapide**, pour filtration des précipités grossiers et gélatineux (20-25 µm)
- 42 vitesse très lente**, pour filtration des précipités très fins où la vitesse de filtration importe peu (2,5 µm)
- 43 vitesse rapide**, pour filtration des précipités moyennement fins (16 µm)
- 44 vitesse lente**, pour filtration des précipités très fins (3 µm)

Papiers filtres pour solution acides ou alcalines

- traité avec un acide fort pour augmenter leur pouvoir filtrant et leur résistance chimique
- 50 vitesse lente**, pour filtration des précipités fins (2,7 µm)
- 52 vitesse moyenne**, pour filtration des précipités moyennement fins (7 µm)
- 54 vitesse rapide**, pour filtration des précipités grossiers et gélatineux (20-25 µm)
- 541 vitesse rapide**, pour filtration des

- précipités grossiers et gélatineux (20-25 µm) en solution acide / alcaline
- 542 vitesse lente**, pour filtration des précipités très fins (2,7 µm)

papiers-filtres QUANTITATIFS, disques à plat, la boîte de 100 filtres

type	40		41		42		43		44	
vitesse	moyenne		très rapide		très lente		rapide		lente	
poids	92 g/m ²		84 g/m ²		100 g/m ²		96 g/m ²		77 g/m ²	
épaiss.	210 µm		215 µm		200 µm		220 µm		176 µm	
tps filt.	19,3 s		3,4 s		107 s		8,9 s		57 s	
porosité	8 µm		20-25 µm		2,5 µm		16 µm		3 µm	
%cendre	0,007 %		0,007 %		0,007 %		0,007 %		0,007 %	
Ø mm	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	Ø 42,5	WN1100					WN1120			
	Ø 47	WN1101								
	Ø 55	WN1102	WN1112		WN1122					
	Ø 70	WN1103	WN1113		WN1123					
	Ø 90	WN1104	WN1114		WN1124					
	Ø 110	WN1105	WN1115		WN1125	WN1135		WN1145		
	Ø 125	WN1106	WN1116		WN1126	WN1136		WN1146		
	Ø 150	WN1107	WN1117		WN1127	WN1137		WN1147		
	Ø 185	WN1108	WN1118		WN1128	WN1138		WN1148		
	Ø 240	WN1109	WN1119		WN1129					

papiers-filtres QUANTITATIFS pour solutions acides ou alcalines, disques à plat, la boîte de 100 filtres

type	50		52		54		540		541	
vitesse	rapide		moyenne		moyenne		très rapide		très lente	
poids	97 g/m ²		101 g/m ²		92 g/m ²		88 g/m ²		82 g/m ²	
épaiss.	115 µm		175 µm		185 µm		160 µm		155 µm	
tps filt.	96 s		11,4 s		4,2 s		13,2 s		3,8 s	
porosité	2,7 µm		7 µm		20-25 µm		8 µm		20-25 µm	
%cendre	0,015 %		0,015 %		0,015 %		0,006 %		0,006 %	
Ø mm	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
	Ø 55	WN1152			WN1172				WN1192	WN1202
	Ø 70				WN1173				WN1193	WN1203
	Ø 90	WN1154			WN1174	WN1184		WN1194	WN1204	
	Ø 110	WN1155			WN1175	WN1185		WN1195	WN1205	
	Ø 125	WN1156			WN1176	WN1186		WN1196	WN1206	
	Ø 150	WN1157	WN1167		WN1177	WN1187		WN1197	WN1207	
	Ø 185	WN1158			WN1178	WN1188		WN1198	WN1208	
	Ø 240	WN1159			WN1179			WN1199	WN1209	