

## Papiers-filtres durcis quantitatifs pour solutions acides ou alcalines



N'hésitez pas à nous contacter pour plus de modèles.

- spécialement traités pour des applications en milieu acides et alcalins
- filtration sous vide ou sous pression, filtration sur entonnoir de Büchner, etc.

vitesse	lente		moyenne		rapide	
épaisseur	170 µm		200 µm		200 µm	
poids	85 g/m <sup>2</sup>		85 g/m <sup>2</sup>		85 g/m <sup>2</sup>	
temps de filtration	195 sec		55 sec		9 sec	
porosité	2 à 4 µm		14 à 18 µm		25 à 30 µm	
Ø 45 mm	FL5400	les 100	FL5300	les 100	FL5200	les 100
Ø 55 mm	FL5401	les 100	FL5301	les 100	FL5201	les 100
Ø 70 mm	FL5402	les 100	FL5302	les 100	FL5202	les 100
Ø 90 mm	FL5403	les 100	FL5303	les 100	FL5203	les 100
Ø 110 mm	FL5404	les 100	FL5304	les 100	FL5204	les 100
Ø 125 mm	FL5405	les 100	FL5305	les 100	FL5205	les 100
Ø 135 mm	FL5406	les 100	FL5306	les 100	FL5206	les 100
Ø 150 mm	FL5407	les 100	FL5307	les 100	FL5207	les 100
Ø 185 mm	FL5408	les 100	FL5308	les 100	FL5208	les 100
Ø 210 mm	FL5409	les 100	FL5309	les 100	FL5209	les 100
Ø 240 mm	FL5410	les 100	FL5310	les 100	FL5210	les 100

## Papiers-filtres au charbon actif



Pour la clarification et la décoloration de liquides.

- clarification, décoloration et éclaircissement en vue d'analyses chimiques : clarification et éclaircissement des urines troubles ou foncées, décoloration et filtration des bains galvaniques, etc.
- grande capacité d'absorption et de clarification grâce à une forte teneur en charbon actif pur (65 %)
- permet d'éviter les fastidieuses clarifications au talc ou au charbon actif

Ø disque	référence	Prix HT
disques à plat		
Ø 55 mm	FL55 les 100	
Ø 70 mm	FL70 les 100	
Ø 90 mm	FL90 les 100	
Ø 110 mm	FL110 les 100	
Ø 125 mm	FL125 les 100	
Ø 140 mm	FL140 les 100	
Ø 150 mm	FL150 les 100	
Ø 185 mm	FL185 les 100	
Ø 210 mm	FL210 les 100	
Ø 240 mm	FL240 les 100	
disques à plat, pour bains galvaniques		
Ø 195/61 mm	FL195 les 100	
Ø 258/40 mm	FL258 les 100	
Ø 456/100 mm	FL456 les 100	
feuille		
600 x 600 mm	FL600 les 100	

## Cartouches filtres au charbon actif à usage unique



- filtres à usage unique au charbon actif en polycarbonate transparent fumé vert
- température max. : +70°C
- pression max. : 2 bar
- connexion : Ø ext. 6,3 mm, dim. 26 x 82 mm
- nombreuses applications : filtration d'échantillons d'hydrocarbure, de cétone, d'alcools, d'éther, d'acide organique, de l'air ambiant, de gaz divers, etc.

référence	Prix HT
FL2190 Filtres au charbon actif, les 10	