

## Filtres techniques crêpés disques plissés

- 100% pures fibres de cellulose
- renforcés par une résine spécifique qui leur confère une résistance supplémentaire
- pour domaine industriel, pharmaceutique, chimique, cosmétique, alimentaire, etc.
- filtration de solutions liquides pour séparer les matériaux



grade	FT100	FT101 (=520b Whatman)	FT110 (=520a Whatman)
<b>épaisseur papier</b>	250 µm	550 µm	330 µm
<b>vitesse filtration DIN 53137</b>	4 secondes	26 secondes	25 secondes
<b>poids DIN 53104</b>	<b>60 g/m<sup>2</sup></b>	<b>160 g/m<sup>2</sup></b>	<b>90 g/m<sup>2</sup></b>
<b>porosité</b>	50-65 µm	38-75 µm	25-35 µm
<b>résistance éclatement</b>	1,55 kg/cm <sup>2</sup>	1,55 kg/cm <sup>2</sup>	1,65 kg/cm <sup>2</sup>
	Papier fin pour la filtration des précipités à grosses particules (produits visqueux tels que les huiles), bonne résistance à l'eau, très rapide		Papier filtre épais, souvent utilisé pour la filtration des graisses dans les aliments (sirops, huiles...) ou pour la filtration à chaud
	Papier fin pour la filtration de précipités à particules grossières (produits visqueux tels que les huiles), bonne résistance à l'eau, filtration moyenne		
Ø 70 mm	FL12007 les 100	-	
Ø 125 mm	FL12012 les 100	FL12112 les 100	
Ø 150 mm	FL12015 les 100	FL12115 les 100	
Ø 190 mm	FL12019 les 100	FL12119 les 100	
Ø 250 mm	-	FL12125 les 100	
Ø 330 mm	FL12033 les 100	FL12133 les 100	
Ø 385 mm			FL12233 les 100
Ø 400 mm	FL12040 les 100	FL12140 les 100	
Ø 500 mm	FL12050 les 100	FL12150 les 100	
Ø 600 mm	-	FL12160 les 50	FL12260 les 100
Ø 650 mm	-	FL12165 les 50	
Ø 700 mm	-	FL12170 les 50	FL12270 les 50
Ø 800 mm	-	FL12180 les 50	
Ø 1000 mm	-	FL12110 les 25	



## Filtres techniques crêpés en feuilles

- 100% pures fibres de cellulose
- renforcés par une résine spécifique qui leur confère une résistance supplémentaire
- pour domaine industriel, pharmaceutique, chimique, cosmétique, alimentaire, etc;
- filtration de solutions liquides pour séparer les matériaux

grade	FT100	FT09	FT110 (=520a Whatman)	FT111
<b>épaisseur papier</b>	250 µm	280 µm	330 µm	450 µm
<b>vitesse filtration DIN 53137</b>	4 secondes	-	25 secondes	50 secondes
<b>poids DIN 53104</b>	<b>60 g/m<sup>2</sup></b>	<b>73 g/m<sup>2</sup></b>	<b>90 g/m<sup>2</sup></b>	<b>140 g/m<sup>2</sup></b>
<b>porosité</b>	50-65 µm	16-25 µm	25-35 µm	10-20 µm
<b>résistance éclatement</b>	1,55 kg/cm <sup>2</sup>	-	1,65 kg/cm <sup>2</sup>	1,45 kg/cm <sup>2</sup>
	Papier fin pour la filtration des précipités à grosses particules (produits visqueux tels que les huiles), bonne résistance à l'eau, très rapide		Papier fin pour la filtration de précipités à particules grossières (produits visqueux tels que les huiles), bonne résistance à l'eau, filtration moyenne	Papier filtre épais, souvent utilisé pour la filtration des graisses dans les aliments (sirops, huiles...) ou pour la filtration à chaud
30 x 200 mm				FL11191 les 100
150 x 580 mm				FL11192 les 100
150 x 600 mm				FL11193 les 100
290 x 580 mm				FL11194 les 100
400 x 810 mm				FL11195 les 100
420 x 520 mm	FL10091 les 500			
500 x 530 mm		FL10991 les 100		
540 x 530 mm	FL10092 les 100			
520 x 520 mm	FL10093 les 500			
580 x 580 mm	FL10094 les 500	FL10994 les 100	FL11094 les 100	
600 x 600 mm	FL10095 les 100			FL11196 les 100