

## Tableau comparatif filtres en microfibrilles de verre / de quartz

Référence	Analyse de la pollution atmosphérique.					// Whatman :GF/A
<b>259</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	52	0.26	1.6	60	20	
	Analyse de l'eau.					// Whatman :GF/B
<b>260</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	143	0.70	1	200	50	
	Analyse des matières en suspension.					// Whatman :GF/C
<b>261</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	52	0.26	1.2	100	20	
	Préfiltration pour membranes.					// Whatman :GF/D
<b>262</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	120	0.53	2.7	30	20	
	Filtration des particules très fines.					// Whatman :GF/F
<b>263</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	75	0.45	0.7	310	50	
	Contrôle des eaux.					// Whatman :934 AH
<b>264</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kPa)	
	65	0.28	1.5	60	50	