

## Tableau comparatif filtres analytiques quantitatifs

Référence	Papier quantitatif à filtration très rapide. ●					
<b>11</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	// Whatman : 41
	84	0.2	25-30	9	<0.01	
<b>12</b>	Papier quantitatif à filtration rapide. ●					// Whatman : 43
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	84	0.2	20-25	27	<0.01	
<b>13</b>	Papier quantitatif à filtration moyenne. ●					// Whatman : 40
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	84	0.2	14-18	55	<0.01	
<b>14</b>	Papier quantitatif à filtration lente. ●					// Whatman : 44
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	74	0.16	7-9	100	<0.01	
<b>15</b>	Papier quantitatif à filtration très lente. ●					// Whatman : 42
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	84	0.17	2-4	140	<0.01	
<b>16</b>	Papier quantitatif à filtration très lente, épais. ●					// Whatman : 41
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	100	0.2	2-3	195	<0.01	