

## Tableau comparatifs filtres analytiques qualitatifs

Référence	Papier qualitatif à filtration très rapide.					
<b>111</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	// Whatman :4
	80	0.21	15-20	10	>20	
<b>112</b>	Papier qualitatif à filtration rapide.					// Whatman :597
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	
	88	0.18	12-15	20	>20	
<b>113</b>	Papier qualitatif à filtration moyenne.					// Whatman :2
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	
	87	0.18	8-12	50	>30	
<b>114</b>	Papier qualitatif à filtration lente.					// Whatman :6
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	
	80	0.16	4-7	100	>20	
<b>115</b>	Papier qualitatif à filtration très lente.					// Whatman :5
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	
	80	0.16	2-4	200	>20	
<b>118</b>	Papier qualitatif à filtration très lente.					// Whatman :..
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Résistance à l'éclatement (kg/cm <sup>2</sup> )	
	100	0.19	1-3	300	>20	