

## Tableau comparatif filtres quantitatifs applicatifs et renforcés

Référence	Papier quantitatif sans magnésium, recommandé pour l'analyse des sols.					
<b>31</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	// Whatman : 1
	80	0.2	6-8	150	<0.01	
<b>32</b>	Papier quantitatif à filtration rapide, dégraissé. Recommandé pour la détermination du taux de graisse dans les produits laitiers (lait, fromages).					// Whatman : 589/4
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	82	0.16	8-12	20	<0.01	

## Filtres quantitatifs renforcés

Référence	Papier quantitatif à filtration très rapide.					
<b>31</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	// Whatman : 541
	84	0.2	25-30	9	<0.01	
<b>33</b>	Papier quantitatif à filtration moyenne.					// Whatman : 540
	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>35</b>	Papier quantitatif à filtration très lente.					// Whatman : 542
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec) DIN 53137	Taux de cendre	
	84	0.17	2-4	195	<0.01	