

*Tableau comparatif papier pour chromatographie*

Référence	Analyses de routine en chromatographie, détermination de la présence d'acide malique dans le vin.			
<b>1CHR</b>	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Hauteur d'absorption (mm/30 min)	// Whatman :1CHR
	90	0.20	120-130	
<b>2CHR</b>	Analyses fines, détermination des composants par élution.			// Whatman :2CHR
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Hauteur d'absorption (mm/30 min)	
<b>3CHR</b>	Travaux d'électrophorèse, chromatographie de solutions très chargées, séparation de composés organiques, séparation et identification d'additifs dans les produits alimentaires.			// Whatman :3MMCHR
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Hauteur d'absorption (mm/30 min)	
<b>17CHR</b>	Électrophorèse de composés de molécules plus grosses, analyse de protéines dans les sérums.			// Whatman :17CHR
	Poids (g/m <sup>2</sup> )DIN 53104	Épaisseur (mm)	Hauteur d'absorption (mm/30 min)	
	270	0.7	130 140	