

Tableau comparatif papier pour chromatographie

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