

Tableau comparatif filtres en microfibres de quartz

Référence

Analyses à très hautes températures, métaux lourds dans la pollution atmosphérique.

293

Poids (g/m ²)DIN 53104	Épaisseur (mm)	Porosité (µm)	Vitesse (sec)DIN 53137	Efficacité de rétention (%)
85	0.43	1.5	60	99.999

// Whatman :
QM/A