

Raccordement SI.

Équipement	Norme	Caractéristiques et/ou Étendue	Meilleure incertitude*	Type/Prestation
Mesureurs épaisseur Support ferreux ou non ferreux	MO	10 à 1250 μm	1,7 μm si $q=0,1 \mu\text{m}$ 1,9 μm si $q=1 \mu\text{m}$	Cofrac Labo
			1,7 $\mu\text{m} + 4,10 \cdot 4.E$ $q=0,1 \mu\text{m}$ 1,9 $\mu\text{m} + 4,10 \cdot 4.E$ $q=1 \mu\text{m}$	Cofrac Site
Cales étalons polymère	MO	Epaisseur 10 à 1250 μm	Epaisseur 1,6 μm Variation 0,8 μm	Cofrac Labo
PIG Paint Borer	ISO 2808	contrôle visuel et angle des burins par méthode optique - Contrôle de la règle de mesure du microscope en 4 points	Selon caractéristiques appareils	SI Labo
Epaisseur US	NF EN 12668-1	Jusqu'à 100 mm	Selon caractéristiques appareils	SI Labo
Mesureur d'épaisseur Film et papier/carton	MO ET PROCÉDURE CONSTRUC- TEUR	0 - 10 mm	Selon modèle	SI Site Labo
Comparateur Mesureur d'épaisseur	MO INTERNE	0 - 50 mm	2 $\mu\text{m} + q$	SI Site Labo

q = résolution ou graduation minimale