

Liste de contrôle pour votre jauge d'épaisseur de revêtement - vos exigences

Notes :

- Épaisseur minimale du matériau de base : 300µm
- La plus petite surface d'échantillon pour une mesure : 6mm
- Rayon le plus petit pour une mesure : 1,5 mm (convexe) 25 mm (concave)

1) Quel type de revêtement doit être mesuré ?

- Couche de peinture ou de vernis
- Revêtement anti-corrosion à base de peinture
- Galvanisation à chaud
- Galvanisation avec chrome
- Galvanisation au zinc
- Galvanisation avec du cuivre
- Galvanisation à l'aluminium
- Revêtement en plastique
- Revêtement en caoutchouc
- Revêtement en émail
- Revêtement en fibres de carbone
- Revêtement par anodisation

Autres : _____

2) Sur quel type de matériau de base le revêtement est-il appliqué ?

- Acier
- Magnétique en acier inoxydable
- Acier inoxydable non magnétique
- Alliage d'acier chrome-manganèse
- Fonte
- Aluminium
- Laiton
- Cuivre
- Bronze
- Cobalt
- Carbone, Fibre de carbone
- Plastiques

Autres : _____

3) Quelle est la gamme de mesure requise ?

Par exemple: 1000 µm

Plage de mesure : _____

4) Quelle tolérance ou précision de mesure est souhaitée ?

Par exemple : 3%

Tolérance / Précision de mesure : _____

5) Quelles options supplémentaires sont nécessaires ?

- Certificat d'étalonnage d'usine sur papier pour l'instrument de mesure
- Plaque de référence en acier / bloc d'étalonnage
- Plaque de référence en aluminium / bloc d'étalonnage
- Jeu de films de réglages
- Interface de données / sortie de données
- Logiciel de transfert de données
- Câble d'interface
- Capteur externe
- Mode de balayage pour une mesure continue
- Fonction statistique
- Stockage interne des données

Autres : _____

6) Décrivez brièvement votre cas d'utilisation

7) Pour recevoir une offre avec une solution adaptée, veuillez nous communiquer vos coordonnées :

Numéro client: _____

Entreprise: _____

Nom, Prénom: _____

Rue: _____

CODE ZIP / Ville: _____

Pays: _____

Téléphone: _____

Fax: _____

Courriel: _____

Veuillez envoyer la check-list remplie avec vos exigences à :

info.sauter@kern-sohn.com

Cliquez ici