

Elcometer 3550 Filmographe une ouverture

Les filmographes Elcometer 3550 possèdent une ouverture unique; ce sont des jauges faciles à nettoyer fabriquées avec la plus haute précision.

Ces filmographes de grande précision à une ouverture, en acier inoxydable poli ont un corps en forme de prisme avec ouverture à bord plat. Ils sont particulièrement adaptés aux revêtement appliquées sur des surfaces planes et relativement rigides.

Le filmographe Elcometer 3550 possède une ouverture unique; il peut être utilisé avec les applicateurs de films motorisés Elcometer 4340.



NORMES:
ASTM D 823-E

Elcometer 3540 Filmographe quatre ouvertures

Les filmographes Elcometer 3540 à quatre ouvertures sont des jauges faciles à nettoyer fabriquées avec la plus haute précision.

Ces filmographes de grande précision à quatre ouvertures, en acier inoxydable poli ont 4 épaisseurs par filmographe, avec un corps en forme de prisme avec ouverture à bord plat. Ils sont particulièrement adaptés aux revêtement appliquées sur des surfaces planes et relativement rigides.

Ils sont disponibles en différentes largeurs de film et sont compatibles avec l'applicateur de film motorisé Elcometer 4340.



NORMES:
ASTM D 823-E

Utilisables avec l'Applicateur de film motorisé Elcometer 4340



Elcometer 3550 Filmographe une ouverture

Caractéristiques Techniques

C

| Référence Métrique | Impérial | Modèle | Epaisseur de film | | Largeur de film ⁺ | | Certificat |
|-----------------------|--------------|------------------|-------------------|------|------------------------------|--------|------------|
| | | | µm | mils | mm | pouces | |
| K0003550M001 | K0US3550M001 | Elcometer 3550/1 | 50 | 2 | 50 | 2 | ○ |
| K0003550M002 | K0US3550M002 | Elcometer 3550/2 | 50 | 2 | 75 | 3 | ○ |
| K0003550M003 | K0US3550M003 | Elcometer 3550/3 | 50 | 2 | 150 | 6 | ○ |
| K0003550M201 | K0US3550M201 | Elcometer 3550/1 | 75 | 3 | 50 | 2 | ○ |
| K0003550M202 | K0US3550M202 | Elcometer 3550/2 | 75 | 3 | 75 | 3 | ○ |
| K0003550M203 | K0US3550M203 | Elcometer 3550/3 | 75 | 3 | 150 | 6 | ○ |

Elcometer 3540 Filmographe quatre ouvertures

Caractéristiques Techniques

C

| Référence Métrique | Impérial | Modèle | Epaisseur de film | | Largeur de film ⁺ | | Certificat |
|-----------------------|--------------|------------------|-------------------|------------|------------------------------|--------|------------|
| | | | µm | mils | mm | pouces | |
| K0003540M001 | K0US3540M001 | Elcometer 3540/1 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 50 | 2 | ○ |
| K0003540M002 | K0US3540M002 | Elcometer 3540/2 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 75 | 3 | ○ |
| K0003540M003 | K0US3540M003 | Elcometer 3540/3 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 100 | 4 | ○ |
| K0003540M004 | K0US3540M004 | Elcometer 3540/4 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 150 | 6 | ○ |
| K0003540M005 | K0US3540M005 | Elcometer 3540/5 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 200 | 8 | ○ |
| K0003540M006 | K0US3540M006 | Elcometer 3540/6 | 50, 100, 150, 200 | 2, 4, 6, 8 | 250 | 10 | ○ |

○ Certificat d'étalonnage disponible en option.

* Ajouter 40mm (1,6") à la largeur de film, pour calculer la largeur totale de l'applicateur