

Elcometer Kit Anticorrosion pour zones dangereuses

Le Kit Anticorrosion pour zones dangereuses Elcometer est un kit d'inspection pour revêtements protecteurs utilisable dans les zones à risque où les équipements électroniques sont prohibés.

Le kit fournit tous les outils nécessaires à l'inspection sur site d'un revêtement, et notamment le profil de surface, point de rosée, humidité relative, épaisseur de film sec & humide et test d'adhérence au ruban adhésif.

Les paramètres de mesure inclus sont les suivants:

- Inspection de la Surface
- Rugosité de la Surface
- La contamination de surface
- Conditions climatiques
- Épaisseur de revêtement
- Adhérence

Les produits contenus dans ce Kit ne sont pas testés ni agréés pour une utilisation en zones dangereuses. Consultez le Responsable de site avant toute utilisation de ce Kit.



NORMES:

AS 1580.408.4, AS 2331.1.3, AS 3894.3-A, AS 3894.5, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 2200, ASTM D 3359-B, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-A, ASTM D 4417-C, ASTM G 12, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-7B, BS 3900-E6, BS 5411-11, BS 7079-C5, DIN 50981, ECCA T6, EN 13523-6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 16276-2, ISO 2178, ISO 2409, ISO 2808-1A, ISO 2808-6A, ISO 2808-7A, ISO 2808-7B, ISO 8501-1, ISO 8503-1, ISO 8502-5, ISO 8503-2, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 5600-5-6, NACE RP0287, NF T30-038, NF T 30-124, NF T30-125, SS 55900, SSPC Guide 15, SSPC-PA2, SSPC VIS 1, SSPC VIS 2, SSPC VIS 3, SSPC VIS 4, SSPC VIS 5, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Contenu du kit

Modèle	Description
Elcometer 128	Recueil d'images - normes ¹
Elcometer 125	Comparateur de surface décapée (Grit)
Elcometer 125	Comparateur de surface grenailée (Shot)
Elcometer 122	Ruban Testex, gros grain (Coarse)
Elcometer 122	Ruban Testex, très gros grain (Extra Coarse)
Elcometer 124	Jauge d'épaisseur Testex
Elcometer 131/1C	Miroir d'inspection télescopique
Elcometer 134	Kit d'Inspection de la Surface Chlor*Test
Elcometer 113	Thermomètre Magnétique °C (°F)
Elcometer 116	Hygromètre rotatif °C (métrique), Hygromètre coulissant °F (impérial)
Elcometer 114	Calculateur de point de rosée
Elcometer 112	Peigne hexagonal pour films humides : 25 - 3000µm (1 - 120mils)
Elcometer 211	Jauge d'épaisseur
Elcometer 107	Kit de quadrillage complet - Adhésif ISO (ASTM), Brosse et loupe

¹ Echelle suédoise de rouille ISO 8501, SIS055900 livrée avec kit métrique, US Standard SSPC VIS 1-01 et VIS-3 livré avec kit impérial

Elcometer Kit Anticorrosion pour zones dangereuses

Caractéristiques Techniques

Référence Métrique	Impérial	Description
YKIT-HAZARD-1M	YKIT-HAZARD-1E	Elcometer Kit Anticorrosion pour zones dangereuses
Dimensions		495 x 420 x 175mm (19,49 x 16,54 x 6,89")