equipements d'inspection

Elcometer Kits d'inspection Anticorrosion pour revêtements 1, 2 et 3

Les kits d'inspection Elcometer Anticorrosion N° 1, 2 & 3 contiennent tous les outils nécessaires à l'inspection d'un revêtement sur site, et notamment le profil de surface, point de rosée, humidité relative, épaisseur de film sec & humide et test d'adhérence au ruban adhésif.

Disponibles en version métrique ou impériale, assemblés dans une valise de transport résistante et légère, les kits d'inspection Anticorrosion Elcometer sont d'un recours inestimable pour l'opérateur chargé de vérifier sur site que le revêtement est - ou a été - correctement appliqué.



Kit d'inspection "entrée de gamme" comprenant des jauges de profil, de climat, d'épaisseur de film sec et humide.

Kit 2 d'inspection de revêtements protecteurs

Similaire au Kit d'inspection Anticorrosion N° 1, agrémenté d'une jauge digitale de profil de surface Elcometer 224 avec fonction acquisition de données, et d'un mesureur digital du point de rosée Elcometer 319. Les rapports conçus avec ElcoMaster® peuvent contenir à la fois les données climatiques, les mesures de profil et d'épaisseur de film sec.

Kit 3 d'inspection de revêtements protecteurs

Kit d'inspection complet comprenant des jauges digitales avec fonction acquisition de données pour les mesures de profil, conditions climatiques et épaisseur de film sec.

Il est livré complet avec le logiciel de gestion des données ElcoMaster® avec système de communication Bluetooth® pour PC et Android™ Mobile Apps pour une analyse instantanée des résultats et une assurance qualité "zéro papier".

Les paramètres de mesure inclus sont les suivants:

- Rugosité de la Surface
- Température de la surface
- Conditions climatiques
- Épaisseur de revêtements
- Adhérence



KIT 1



Kit 2



Kit 3





NORMES:

AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 3359-B, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-B, ASTM D 4417-C, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-7B, BS 3900-E6, BS 7079-C5, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, BS 7079-B4, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, ECCA T6, EN 13523-1, EN 13523-6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 16276-2, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2409, ISO 2808-1A, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, ISO 8502-4, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 5600-5-6, NACE RP0287, NF T30-038, NF T30-124, NF T30-125, SANS 5772, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000



Elcometer Kits d'inspection Anticorrosion pour revêtements 1, 2 et 3

Contenu du kit						
		Kit 1	Kit 2		Kit 3	
Modèle	Description		Standard	Тор	Standard	Тор
Elcometer 122	Rubans Testex, Coarse & Extra Coarse					
Elcometer 124	Jauge d'épaisseur					
Elcometer 224	Jauge digitale de rugosité		Modèle B Intégré	Modèle T Séparé	Modèle B Intégré	Modèle T Séparé
Elcometer 224	Sonde séparée standard					
Elcometer 212	Thermomètre digital °C (°F) avec sonde de température de surface					
Elcometer 116	Hygromètre rotatif °C (métrique), Hygromètre coulissant °F (impérial)					
Elcometer 114	Calculateur de point de rosée					
Elcometer 319	Mesureur de point de rosée Numérique		Standard	Тор	Standard	Тор
Elcometer 112	Peigne hexagonal pour films humides: 25 - 3000µm (1 - 120mils)					
Elcometer 115	Peigne pour Film humide (Lot de 4)					
Elcometer 456	Jauge digitale d'épaisseur de revêtement à sonde integrée, 0 - 1500µm (0 - 60mils)	Ferreux Modèle B				
Elcometer 456	Jauge digitale d'épaisseur de film sec à sonde séparée		Ferreux Modèle S	Ferreux Modèle S	Dual FNF Modèle T	Dual FNF Modèle T
Elcometer 456	Sonde séparée standard, 0 - 1500µm (0 - 60mils)		Ferreux	Ferreux	Dual FNF	Dual FNF
Elcometer 107	Kit de quadrillage complet ¹					
ElcoMaster®	Logiciel de gestion des données et câble USB					

¹ Kit 1 : livré avec couteaux 6 x 1mm et 6 x 2mm. Kits 2 & 3 métriques : livrés avec couteau 6 x 2mm. Kits 2 & 3 Impérial : livrés avec couteau 6 x 1mm

Caractéristiques Techniques					
Référence Métrique	Impérial	Description			
YKIT-PROTECTIVE-1M	YKIT-PROTECTIVE-1E	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 1			
YKIT-PROTECTIVE-2SM	YKIT-PROTECTIVE-2SE	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 2 Standard			
YKIT-PROTECTIVE-2TM	YKIT-PROTECTIVE-2TE	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 2 Top			
YKIT-PROTECTIVE-3SM	YKIT-PROTECTIVE-3SE	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 3 Standard			
YKIT-PROTECTIVE-3TM	YKIT-PROTECTIVE-3TE	Elcometer Kits d'inspection de revêtements protecteurs 3 Top			
Dimensions	Kit 1	456 x 384 x 110mm (17,95 x 15,12 x 4,33")			
	Kit 2	456 x 384 x 127mm (17,95 x 15,12 x 5,00")			
	Kit 3	456 x 384 x 127mm (17,95 x 15,12 x 5,00")			

Si le kit qu'il vous faut ne figure pas dans liste qui précède, Elcometer se fera un plaisir d'aborder vos besoins et de créer le kit convenant parfaitement à votre application.