

Elcometer 138/2 Kit de contamination de surface

Pour garantir les qualités d'un revêtement et sa durée de vie, il est essentiel de mesurer le taux de contaminants présents sur une surface avant d'appliquer le revêtement.

Appliquer le revêtement sur une surface contaminée et insuffisamment préparée peut entraîner l'apparition de défauts prématurés et engendrer des coûts élevés de réapplication et de réparation.

Le kit de contamination de surface Elcometer 138/2 fournit à l'utilisateur le moyen de tester les contaminants de surface, y compris:

- pH
- ions chlorure
- fer
- sels



NORMES:

AS 3894.6-A, AS 3894.6-D, SSPC Guide 15

Caractéristiques Techniques

Référence	Description	Certificat
E138----2	Kit de contamination de surface Elcometer 138/2	●
Plage de mesure	pH: 0 pH à 14 pH Fer: 3 10, 25, 50, 100, 250, 500mg/l Fe ² Chlorure: 30- 600 µg/cm ² (30 - 600 ppm) Cl	
Dimensions	300 x 220 x 75mm (11 x 8,6 x 3")	
Poids	2,1kg (4,62lb)	
Liste de colisage	100 bandes d'essais pH, 100 bandes d'essais fer, 40 bandes d'essais chlorure, 50 x Elcometer 135C Patches pour test de Bresle, 3 seringues de 5ml (0,17fl oz), 3 aiguilles, béccher plastique de 30ml (1fl oz), mallette de transport et manuel d'instructions	

Accessoires

E135----C25	Elcometer 135C Test Patch de Bresle (Lot de 25)	T13827259	Eau pure 250ml (8,5fl oz)
E135----C100	Elcometer 135C Test Patch de Bresle (Lot de 100)	T13820562	100 x bandes d'essais pH
T13818517	3 seringues de 5ml (0,17fl oz)	T13820563	100 x Bandes d'essais fer
T13818518	3 aiguilles	T13820564	40 x Bandes d'essais chlorure
T13818519	Bécher en plastique de 30 ml (1fl oz)		

● Certificat de propreté & zone de test disponible sur www.elcometer.com/cert