

Elcometer 138/2 Kit de contaminación de superficie Elcometer

La medición del nivel de contaminantes sobre una superficie antes de la aplicación del revestimiento es esencial para asegurar la calidad del revestimiento y que su tiempo de vida óptimo se logre.

Si el revestimiento se aplica a una superficie contaminada, que no está debidamente preparada, este podría fallar prematuramente resultando en re aplicación del revestimiento costoso y altos costos de mantenimiento.

El kit de contaminación de superficie Elcometer 138/2 proporciona al usuario un medio de probar contaminantes superficiales invisibles incluyendo:

- pH
- Hierro
- Iones de cloruro
- Sales



NORMAS:

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

Características Técnicas

Referencia	Descripción	Certificado
E138----2	Kit de contaminación de superficie Elcometer 138/2	●
Margen de medición	pH: 0pH a 14pH Hierro: 3,10, 25, 50, 100, 250, 500mg/l Fe ² Cloruro: 30- 600µg/cm ² (30 - 600ppm) Cl	
Dimensiones	300 x 220 x 75mm (11 x 8,6 x 3")	
Peso	2,1kg (4,62lb)	
Lista de empaque	100 tiras de prueba de pH, 100 tiras de prueba de hierro, 40 tiras de prueba de cloruro, 50 parches de prueba Bresle Elcometer 135C, 3 jeringas de 5ml (0,17 oz. fl), 3 agujas, probeta de plástico de 30ml (1 oz. fl), estuche de transporte e instrucciones de funcionamiento	

Accesorios

E135----C25	Parche de prueba Bresle Elcometer 135C (paquete de 25)	T13827259	Agua pura, 250ml (8.5 oz. fl)
E135----C100	Parche de prueba Bresle Elcometer 135C (paquete de 100)	T13820562	100 tiras de prueba de pH
T13818517	3 jeringas de 5ml (0.17 oz. fl)	T13820563	100 tiras de prueba de hierro
T13818518	3 agujas	T13820564	40 tiras de prueba de cloruro
T13818519	Probeta de plástico, 30ml (1 oz. fl)		

● Certificado de limpieza y área de prueba disponible en www.elcometer.com/cert