

Elcometer 138 Kit de prueba de sales solubles abrasiva - ASTM D4940

Los abrasivos utilizados para superficies de limpieza por granalla se pueden contaminar con sales solubles debido a la fuente o a la reutilización de material de chorreado. Esta contaminación se puede transferir a la superficie limpiada mediante chorreado y produce condiciones de corrosión acelerada y también causa fallo prematuro del revestimiento, en el caso de que no se elimine antes de aplicar el revestimiento.

La comprobación de abrasivos in situ en busca de contaminación de sal soluble puede realizarse con rapidez y facilidad empleando el Kit de prueba de sales solubles abrasiva Elcometer 138, de acuerdo al método ASTM D4940. Se mezcla un volumen medido del abrasivo con el mismo volumen de agua y se agita para permitir que las sales solubles se disuelvan en el agua. Se deja asentar el compuesto resultante y a continuación se puede comprobar el agua filtrada utilizando un medidor de conductividad. El Kit de prueba de sales solubles abrasiva Elcometer 138 proporciona todo lo necesario para llevar a cabo la prueba sobre el terreno o en el laboratorio.



NORMAS:

ASTM D4940

Características Técnicas

Referencia	Descripción
E138-A	Kit de prueba de sales soluble abrasiva Elcometer 138 con medidor de conductividad Elcometer 138E
Rango de Medición	0 μ S/cm a 200,0 μ S/cm, 0 μ S/cm a 2000 μ S/cm, 0mS/cm a 20,00mS/cm
Precisión	\pm 1% de la escala completa (Consulte Elcometer 138E para conocer las especificaciones completas)
Dimensiones	456 x 384 x 127mm (18 x 15,1 x 5")
	Peso 2,2kg (4lb 14oz)
Lista de empaque	Medidor de conductividad Elcometer 138E, botella de agua pura de 1000ml (33,8oz fl), probetas de vidrio de 100ml y 600ml (3,4 y 20,3oz fl), probeta de medida de plástico de 500ml (16,9oz fl), embudo, agitador, caja de 100 papeles de filtro, 1 solución de calibración estándar de 20ml (0,74oz fl) de 1413 μ S/cm (1,413mS/cm), 4 pilas LR44, estuche de transporte e guía del usuario

Accesorios

T13827355	Medidor de conductividad Elcometer 138E
T13827455	Sensor de repuesto para medidor de conductividad
T13827352-2	Solución de calibración estándar de 1413 μ S/cm (1,413mS/cm); 4 bolsitas de un solo uso de 20ml (0,74oz fl)
T13827494	Botella de agua pura 1000ml (33,8oz fl)
T13827495	Probeta de vidrio 100ml (3,4oz fl)
T13827496	Probeta de vidrio 600ml (20,3oz fl)
T13827498	Probeta de medida de plástico 500ml (16,9oz fl)
T13827497	Embudo
T13827499	Agitador
T13827500	Caja de 100 papeles de filtro