

塗装する表面の準備 - 清浄性

Elcometer 138B ベーシックブレスルキット

汚染された面に塗布すると、塗膜がすぐに剥がれたり膨れたりして、塗り直しや点検に高い費用がかかることがあります。

そのため、寿命が長く質のよい塗膜が形成されるようにするには、塗布する前に、表面の汚染の程度を判定しておくことが重要です。

Elcometer 138ベーシックブレスルキットには、Elcometer 135CブレスルテストパッチとElcometer 138E塩分濃度計が含まれています。これは、試料の塩分濃度を正確に測定できる小型で軽量の装置です。

カートリッジ式のセンサーは、必要に応じて簡単に取り替えられます。デジタル画面には、伝導率 (S/cm、S/m) が表示されます。



適合規格:

AS 3894.6-A, IMO MSC.215 (82), IMO MSC.244 (83),
ISO 8502-6, ISO 8502-9, SSPC Guide 15,
US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

仕様

C

コード番号	説明	証明書
E138-EC	Elcometer 138ベーシックブレスルキット - Elcometer 135Cブレスルテストパッチ付き	●
測定範囲	0 μ S/cm ~ 200.0 μ S/cm, 0 μ S/cm ~ 2000 μ S/cm, 0 mS/cm ~ 20.00 mS/cm	
精度#	フルスケールの $\pm 1\%$	
寸法	307 x 260 x 74mm (12.1 x 10.2 x 2.9インチ)	重量 952g (2ポンド 1オンス)
内用品	Elcometer 135Cブレスルテストパッチ25枚入り1箱、Elcometer 138E伝導率計、蒸留水250ml (8.5オンス) 入りボトル1本、3ml (0.1オンス) の注射器3本、先の丸い注射針3本、1413 μ S/cm (1.413mS/cm)の校正用標準液20ml1個、30ml (1オンス) プラスチック製ビーカー、1.5V電池4本、収納ケース、取扱説明書	

アクセサリ

E135----C25	Elcometer 135Cブレスルテストパッチ (25枚入り)
E135----C100	Elcometer 135Cブレスルテストパッチ (100枚入り)
T13818517	5ml (0.17オンス) の注射器3本
T13818518	注射針3本
T13818519	30ml (1オンス) のプラスチック製ビーカー
T13827355	Elcometer 138E伝導率計
T13827352-1	447 μ S/cm(0.447mS/cm)の校正用標準液; 20ml(0.74fl oz)入りパウチ4個
T13827352-2	1413 μ S/cm(1.413mS/cm)の校正用標準液 20ml(0.74fl oz)入りパウチ4個
T13827352-3	15000 μ S/cm(15mS/cm)の校正用標準液; 20ml(0.74fl oz)入りパウチ4個
T13823926	1.41mS/cm(1410 μ S/cm)の校正用標準液; 14ml(0.47fl oz)入りボトル6本
T13824404	12.9mS/cm(12900 μ S/cm)の校正用標準液; 14ml(0.47fl oz)入りボトル6本
T13827259	蒸留水250ml (8.5オンス) 入りボトル

● 清浄度と試験面積の検査証明書は、www.elcometer.com/certでお求めいただけます。

詳しくは、Elcometer 138E伝導率計の仕様書をご覧ください