

Elcometer 138 研削材塩分検査キット - ASTM D4940

ブラスト洗浄に使用する研削材が、特に再利用する場合に水溶性塩分で汚染されている可能性があります。この汚染が除去されていない場合、ブラスト表面の腐食や塗装に問題が発生する可能性があります。

Elcometer 138 研削材塩分検査キットを用いて、ASTM D4940に従って研削材の水溶性塩分による汚染を現場ですばやくテストすることができます。測定する研削材を同じ容積の水とかき混ぜ水溶性塩分を水に溶かします。濾過した水を伝導率計で測定します。Elcometer 138 研削材塩分検査キットには、現場又は研究室でテストするのに必要な機器を含んでいます。



適合規格:

ASTM D4940

仕様

コード番号	説明
E138-A	Elcometer 138 研削材塩分検査キット、Elcometer 138E 伝導率計付き
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%、Elcometer 138の仕様書をご覧ください
寸法	456 x 384 x 127mm (18 x 15.1 x 5インチ) 重量 2.2kg (4ポンド 14オンス)
内用品	Elcometer 138E 伝導率計、蒸留水1000ml(33.8 fl oz)、100ml (3.4 fl oz)と600ml(20.3 fl oz)のガラス製ビーカー、500ml(16.9 fl oz)のプラスチック製ビーカー、じょうご、かき混ぜ棒、ろ紙100枚入り1箱、1413 μ S/cmの校正用標準液20ml入りパウチ4個、LR44 電池4本、キャリーケース、ユーザーガイド

アクセサリ

T13827355	Elcometer 138E伝導率計
T13827455	伝導率計用センサー
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
T13827494	蒸留水1000ml(33.8 fl oz)入りボトル
T13827495	ガラス製ビーカー 100ml (3.4fl oz)
T13827496	ガラス製ビーカー 600ml (20.3fl oz)
T13827498	プラスチック製ビーカー 500ml (16.9fl oz)
T13827497	じょうご
T13827499	かき混ぜ棒
T13827500	ろ紙100枚入り1箱