

Elcometer 135B Patches de Bresle

Les patches originaux Elcometer 135B sont utilisés pour déterminer la contamination aux chlorures d'une surface ; ils possèdent un film en caoutchouc autocollant et un compartiment étanche pour le prélèvement sur des surfaces en acier d'échantillons d'impuretés solubles avec un solvant approprié.

Les patches de Bresle Elcometer 135B peuvent aussi être utilisés avec le kit de salinité de Bresle Elcometer 138C.



NORMES:
ISO 8502-6

Caractéristiques Techniques

| Référence | Description | Nbre d'essais par kit |
|----------------------|---|-----------------------|
| E135----B | Patches de Bresle Elcometer 135B | 25 |
| Zone d'essai | 1250mm ² , 12.5cm ² (1.93sq inches) | |
| Volume d'échantillon | 2.6ml ± 0.6ml | |
| Dimensions | 52 x 52mm (2,0 x 2,0") | |