

Elcometer 112AL: Grzebieniowy, aluminiowy przyrząd do badania grubości mokrych warstw



Elcometer 112AL

Miernik umożliwia badanie grubości mokrej powłoki przy niewielkim nakładzie finansowym.

Wykonany jest z aluminium co nie gwarantuje takiej precyzji jak w przypadku przyrządów ze stali nierdzewnej i nie zapewnia takiej trwałości.

Przy większych zamówieniach możliwe jest zamówienie logo użytkownika na przyrządzie

Sposób użycia:

- Ustawić przyrząd prostopadłe do badanej powłoki i dotknąć podłoża. Trzymać kilka sekund do momentu zwilżenia zębów grzebienia
- Podnieść przyrząd do góry
- Odczytać zmierzona wartość; pomiędzy ostatnim mokrym zębem a pierwszym suchym

Jest bardzo istotne, aby nakładana powłoka posiadała właściwą grubość. Zbyt gruba mokra warstwa powoduje straty nie tylko czasu i pieniędzy, ale również może być przyczyną pęknięć podczas procesu schnięcia. Zbyt cienka warstwa stwarza niebezpieczeństwo niecałkowitego pokrycia podłoża.

Aby kontrolować zmieniające się warunki podczas procesu aplikacji, często wymagane jest sprawdzanie grubości mokrej warstwy. Pomiary grubości mokrych powłok także stosowane są, gdy pomiar grubości suchej powłoki jest możliwy tylko metodami niszczącymi.



Spełniane normy:

| | |
|---------------|---------------|
| ASTM D 4414-A | BS 3900-C5-7B |
| ISO 2808-7B | NF T30-125 |
| ISO 2808-1A | NF T30-125 |

| | |
|------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Elcometer 112 AL | Grzebieniowy przyrząd aluminiowy do badania grubości mokrych powłok |
| Numer katalogowy | EB112AL12473-3 |
| Wymiary | 75 x 65 x 1 mm |
| Zakres dostawy | Przyrząd Elcometer 112AL (10 szt) ; instrukcja obsługi. |