

Elcometer 154: Grzebieniowy, plastikowy przyrząd do badania grubości mokrych warstw



Elcometer 154

Plastikowy przyrząd grzebieniowy wykonany jest z tworzywa ABS.

Przeznaczony jest do jednorazowego użycia w celu rejestracji grubości nakładanej powłoki zgodnie z wymogami odbiorcy lub ISO

Sposób użycia:

- Ustawić przyrząd prostopadle 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

Elcometer 154	Grzebieniowy przyrząd plastikowy do badania grubości mokrych powłok
Numer katalogowy	EB154----1
Zakres pomiarowy	50 – 800 μ m
Opakowanie	500 szt