

## Elcometer 108: Hydrauliczny tester przyczepności

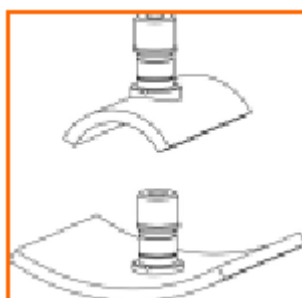


Elcometer 108

### W skrócie:

- *Cyfrowy lub analogowy odczyt wartości.*
- *Pomiar przyczepności na powierzchniach płaskich, zakrzywionych oraz małych*
- *Stemple wielokrotnego użycia*

Zgodność z normami:	
ASTM D 387	ASTM D 332
ISO 8780-5	ISO 787/16
NFT 30 023	



Elcometer 108 jest wszechstronnym testerem przyczepności powłok znajdującym bardzo szerokie zastosowanie. Dzięki niemu możliwe jest badanie przyczepności na powierzchniach płaskich jak również zakrzywionych.

Stemple wykonane z nierdzewnej stali, mogą być wielokrotnie wykorzystywane do testów. Odrywanie stempli od powierzchni jest realizowane przez wypychanie trzpienia we wnętrzu stempla. Wzrost siły wypychania następuje przez obracanie dźwigni, wartość siły może być odczytana na cyfrowym lub analogowym manometrze. Wersja analogowa zalecana jest do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem.

Miernik ze względu na swoje właściwości polecany jest do stosowania w badaniu zbiorników, rurociągów itp.

### Dodatkowe właściwości:

- Utrzymanie największego odczytu na wyświetlaczu
- Dokładność  $\pm 1\%$
- Podświetlany wyświetlacz
- Gumowa osłona
- Przełączanie jednostek pomiarowych

Z testerem Elcometer 108 mogą być używane specjalne stemple o powierzchni dostosowanej do krzywizn. Pozwala to na wykonywanie testów na zbiornikach, rurociągach i innych powierzchniach zakrzywionych.

W ofercie Elcometer znajduje się szeroka gama stempli dostosowanych do różnych promieni krzywizn, zarówno wklęsłych jak i wypukłych

### Przyczepność:

Większość wytwarzanych produktów, od najmniejszych do bardzo dużych, pokrywana jest powłokami, bądź to ochronnymi bądź ozdobnymi. Naprawianie błędów popełnionych podczas nakładania powłok może być bardzo kosztowna a czasem wręcz niemożliwa.

Badanie przyczepności powłoki pozwala na określenie siły wiązania pomiędzy powłoką i podłożem lub pomiędzy poszczególnymi powłokami. Test stosowany jest także jako jeden z wielu w procesie kontroli jakości powłoki w celu wykrycia ewentualnych błędów.

Elcometer posiada w ofercie szeroki wybór przyrządów do badania przyczepności. Można je podzielić na trzy kategorie:

Urządzenia do wykonania siatki nacięć:

W celu zmniejszenia przyczepności powłoka jest nacinana na małe kwadraty i oceniana stosownie do normy

Urządzenia typu Pull Off:

Mierzona jest siła potrzebna do oderwania od podłoża przyklejonego do powłoki stempla

Urządzenia typu Push Off:

Zasada pomiaru podobna do powyższej z tym, że stempel jest odpychany od powierzchni za pomocą urządzenia

### JAK WYBRAĆ PRAWIDŁOWY MIERNIK PRZYCZEPNOŚCI

#### Przyrząd do siatki nacięć

Zakresy miernika analogowego	Pracy: 0 – 18 MPa
	Skali: 0 – 25 MPa
Dokładność miernika analogowego	± 0.5 MPa
Zakresy miernika cyfrowego	Pracy: 0 – 18 MPa
	Skali: 0 – 34 MPa
Dokładność miernika cyfrowego	± 1%
Rozmiary stempla	Średnica zewnętrzna: 19,39 mm
	Średnica wewnętrzna: 3,73 mm
	Powierzchnia: 284 mm <sup>2</sup>

#### Zalety:

Szybki pomiar, niski koszt, metoda porównawcza

#### Ograniczenia:

Subiektywny test dla płaskich powierzchni z ograniczeniem grubości powłoki

#### Zastosowania:

Powłoki z farby mokrej i proszkowej o grubościach do 125 µm.

#### Przyrząd typu Pull Off:

#### Zalety:

Prosty w użyciu, wynik odczytywany bezpośrednio na skali

#### Ograniczenia:

Długi czas schnięcia kleju

#### Zastosowanie:

W laboratorium oraz w terenie – może być stosowany do powierzchni płaskich i zakrzywionych

#### Przyrząd typu Push Off:

#### Zalety:

Możliwość stosowania szybkoschnącego kleju, idealny do powierzchni zakrzywionych.

#### Ograniczenia:

Duża siła wywierana przez miernik może powodować deformacje cienkich podłoży

#### Zastosowanie:

Rurociągi i powłoki natryskiwane cieplnie.

Model	Opis	Numer katalogowy
Elcometer 108/1	Tester odczyt analogowy	EF108---1D
Elcometer 108/2	Tester odczyt cyfrowy	EF108---2D
Akcesoria	Klej M2000	ET10811135
	Stempel standardowy	ET1089646-
	Stemple specjalne:	zapytaj dostawcy
Zakres dostawy	Tester Elcometer 108, stempel, trzpień pchający, narzędzie do czyszczenia stempli, grzałka do stempli, klej, walizka, instrukcja obsługi.	