

Tester Cobb

Tester absorpcji wody lub oleju

Kod: P.307.100-x

Zastosowanie

Do pomiaru absorpcji wody lub oleju wymiarowych próbek

Obowiązujące normy

- ISO 535
- TAPPI T441
- SCAN P12
- EN 20535
- DIN 53132



Opis urządzenia

Cylinder COBB otacza obszar testowy o powierzchni 100 cm² i służy do wystawiania badanego materiału na działanie wody lub oleju. Do urządzenia dołączona jest rolka z polerowanej stali nierdzewnej w celu spłśnienia badanego elementu między dwoma bibułami na płytce POM. Niechłonna gumowa wargę uszczelnia obszar testowy. Szybkie mocowanie (tylko model P.307.100-K) umożliwia natychmiastowe wyjęcie badanej próbki po upływie czasu badania, ustawionego na stoperze cyfrowym.

Modele

Code	Description
P.307.100-R	Tester Ring-Cobb z zamkiem motylkowym do wkręcania badanej próbki
P.307.100-K	Tester Clamp-Cobb z szybkim mocowaniem ułatwiającym włożenie próbki

Zawartość dostawy

- urządzenie Cobb Tester
- 10 kg rolka do spłśnienia ze stali nierdzewnej
- cyfrowy stoper
- płyta do spłśnienia POM
- szablon próbki
- bibuła do Cobb
- instrukcja obsługi