

**Tester pochłaniałości COBB**

Metoda COBB jest powszechnie używana do określania stopnia pochłaniania wody przez papier, karton, tekturę i tekturę falistą. Pochłaniałość wody jest bardzo ważną cechą papieru i tektury używanych w poligrafii i produkcji opakowań. Tester COBB składa się z metalowego cylindra oraz z układu mocowania, który poprzez jednolity docisk zapewnia dokładne przyleganie próbki i zmniejsza możliwość wycieku wody. W zestawie dostarczany jest metalowy wałek o ściśle określonych wymiarach i masie służący do usuwania z próbki nadmiaru wody. Wraz z testerem dostarczany jest szablon służący do szybkiego i dokładnego wycinania próbek.

**Opcje**

- Powierzchnia testowa 50 cm² dla próbek o małych rozmiarach,
- Bibuła do osuszania z czystej celulozy.

Podstawowe dane techniczne

Powierzchnia testowa	100 cm ² / Ø112,8 mm
Głębokość wody	10 mm
Objętość wody	100 ml
Masa wałka	10 ± 0,5 kg
Średnica wałka	90 ± 10 mm
Szablon do próbek	125 x 125 mm
Wymiary / waga	150 x 150 x 150 mm / 4,5 kg - Tester Cobb 180 x 95 x 220 mm / 11 kg - Wałek 125 x 125 x 35 mm / 0,2 - Szablon do wycinania próbek
Normy	PN - EN 20535:1996 Papier i tektura. Oznaczanie absorpcji wody. Metoda Cobb ISO 535, TAPPI T-441