

Technisches Datenblatt

Set zur Bestimmung des Flächengewichts



Beschreibung:

Mit geringem Aufwand lässt sich das Flächengewicht eines Papiers, eines Kartons oder auch einer Wellpappe ermitteln. Nach dem Zuschneiden eines rechtwinkligen Probenstücks wird dieses auf einer Papierwaage gewogen.

Lagerformate:

Materialeigenschaften:

- Das Set zur Bestimmung des Flächengewichts besteht aus Digitalwaage, Cuttermesser, Schneideschablone, Kalibriergewicht, Anleitung.

Sonstiges:

- 1.) Quadratische Schneideschablone (1) auf das zu prüfende Material legen.
- 2.) Mit dem Cutter-Messer (2) entlang der Schablone schneiden. Das Probenstück hat nun eine Fläche von 50 cm².
- 3.) Waage (3) auf eine ebene Unterlage stellen. Diese vor der ersten Benutzung kalibrieren. (siehe beiliegende Gebrauchsanleitung)
- 4.) Waage einschalten, Probenstück darauf legen und Gewicht ablesen.
- 5.) Faustformel: Gewicht x 200 ergibt das Flächengewicht in g/m².

Für Fragen, Anregungen oder Hilfestellungen stehen Ihnen unsere Kollegen aus dem Vertrieb zur Verfügung. Rufnummer +49 (0)8323 9653 30, E-Mail info@klug-conservation.de.

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.