

Präzisionswaage PCB 1000-2

zur genauen Bestimmung des **Flächengewichtes** von Papier, Pappe, Textilien und anderen Flächengebilden



Frei programmierbare Wägeeinheit, z. B. Papiergewicht g/m^2 , Anzeige direkt in Fadenlänge g/m , o. ä.
- Hohe Mobilität: dank Akkubetrieb (optional) und kompakter, leichter Bauweise, geeignet zum Einsatz an mehreren Standorten.
- Hinterleuchtetes LCD-Display, Ziffernhöhe 9 mm

Technische Daten:

Messbereich Max: 1000 g
Ablesbarkeit: 0,01 g
Reproduzierbarkeit: 0,01 g
Linearität: $\pm 0,03$ g
Mindeststückgewicht bei Zählfunktion: 20 mg
Referenzstückzahlen für Stückzählung: 5, 10, 20, 25, 50
zulässige Umgebungstemperatur: +5 C - +35 C
zulässige Luftfeuchtigkeit der Umgebung: 80 %

Flächengewichtsbestimmung:

Wägebereich: $100.000g/m^2$
Ablesbarkeit: 0,1g
Probengröße/Variabler Faktor: einstellbar bis 99,999



Karl Schröder KG
Mierendorffstrasse 28
D-69469 Weinheim

Web: www.schroeder-prueftechnik.de
@: info@schroeder-prueftechnik.de
T: +49 6201 9068-0
F: +49 6201 9068-29