

TABER® STIFFNESS TESTER

Das Biegesteifigkeitsmessverfahren nach Taber® ermittelt die Biegesteifigkeit an Textilien, Papier und Folien. Das Ergebnis wird in Gramm-Zentimeter angegeben und entspricht der Kraft, die benötigt wird, um eine 1/5 Gramm belastete Probe um 15° auszulenken.



EIGENSCHAFTEN

- 150-B = manuell
- 150-E = elektronisch

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	RS-232
Breite / Durchmesser	42 cm
Tiefe	22 cm
Höhe	26 cm
Gewicht (netto)	11,50 kg

NORMEN

ASTM D5342
 ASTM D5650
 ISO 2493
 TAPPI T489
 TAPPI T566