

AUTOMATISCHES GLÄTTE- UND LUFTDURCHLÄSSIGKEITSPRÜFGERÄT...

Das GURLEY Modell 4340 ermittelt die Luftdurchlässigkeit und Glätte von Papier, Textilien, Pappe, Filtern, Verpackungsmaterial und anderen porösen Materialien.



EIGENSCHAFTEN

- GURLEY Luftdurchlässigkeits- und Glätteprüfung mit einem Gerät
- automatische und manuelle Messung möglich
- Ergebnisse in Sekundenschnelle
- automatischer Probenvorschub
- RS-232 Schnittstelle und Druckeranschluß (Centronics)
- statistische Auswertung der Ergebnisse
- (Standardabweichung, min-, max- und Mittelwert)
- Luftdurchlässigkeit: Standard-Gurley (entspricht Modell 4110, 4190), Low Pressure Gurley (entspricht Modell 4118), High Pressure Gurley (entspricht Modell 4150, 4250)
- Glätte: Standard-Gurley

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	ja
PC-Anschluss	RS-232
Breite / Durchmesser	235 cm
Tiefe	40 cm
Höhe	32 cm
Gewicht (netto)	13 kg

NORMEN

ASTM D202-77
ASTM D726-58
BS 5926
CPPA D14
ISO 5636-5
TAPPI T460
TAPPI T490
TAPPI T536