

Material

humimeter LM6 Lederfeuchtemessgerät

Zerstörungsfreies Lederfeuchte-Handmessgerät zur Messung von Wet Blue sowie trockenem Leder



78,0°F | 6,16% | 456kg/m³ | -27,3td | 0,64aw | 51,9%r.H. | 14,8%abs | 100,4g/m² | 09m/s | 4,90Ug/l | 163µm | 23,2°C | 78,8°F | 6,21% | 1424 kg

Material

humimeter LM6

Zerstörungsfreies Lederfeuchte-Handmessgerät zur Messung von Wet Blue sowie trockenem Leder



Eckdaten:

humimeter LM6

- Zerstörungsfreie Messung ohne Probenvorbereitung
- Einfache Bedienung, sekundenschnelles Messergebnis
- Messbereich: 3% bis 65% Wassergehalt
- Auflösung: 0,1% Wassergehalt, 0,5°C Temperatur
- Messtiefe: 5mm
- Betriebstemperaturbereich: 0 bis +40°C
- Automatische Temperaturkompensation
- Manueller Messwertspeicher für bis zu 10.000 Werte
- Automatische Durchschnittswertberechnung
- Großflächige beleuchtete LC-Anzeige
- Lieferumfang: *humimeter* LM6 mit Gummischutz, Holzkassette, Prüfplatte und Batterien
- Optional: *humimeter* USB Datenschnittstellenmodul mit LogMemorizer PC-Software auf USB Stick inkl. USB Kabel für PC, portabler Thermo-Drucker

Messablauf und Bedienung:

Nach Auswahl der Kennlinie für das zu messende Leder wird das Messgerät mit angemessenem Druck auf die Lederoberfläche gedrückt. Wassergehalt und Temperatur können sofort vom großflächigen, beleuchteten Display abgelesen werden.

Das Leder wird durch den Messvorgang nicht beschädigt. Durch mehrere Messungen an verschiedenen Stellen kann der durchschnittliche Wassergehalt sekundenschnell ermittelt werden.

Das *humimeter* LM6 bietet die Möglichkeit, die Messergebnisse mittels integriertem Datenlogger zu speichern und diese anschließend mit Zusatzinformationen wie Lieferantendaten oder Messort zu versehen. Eine optionale USB-Schnittstelle bietet die Möglichkeit der Übertragung der Messdaten auf einen PC. Von der PC-Software LogMemorizer können die Messwerte aus dem Gerät gelesen, bearbeitet, mit weiteren Zusatzinformationen versehen, archiviert, exportiert und weiterverarbeitet werden.



Klima & Umwelt



Lebensmittel



Bioenergie



Material



Gebäude



Papier / Karton

Schaller GmbH

Max-Schaller-Straße 99, A - 8181 St. Ruprecht an der Raab
 Tel +43 (0)3178 - 28899, Fax +43 (0)3178 - 28899 - 901
 info@humimeter.com, www.humimeter.com

Technische Änderungen vorbehalten. Abbildungen berücksichtigen versionsbedingte Änderungen nicht.
 Alle Produkte finden Sie auf: www.humimeter.com