

Material

LM5 Lederfeuchte-Handmessgerät

Zerstörungsfreies Lederfeuchte-Handmessgerät zur Messung von Leder-Fertigprodukten



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% | 424 kg

LM5 Lederfeuchte-Handmessgerät

Zerstörungsfreies Lederfeuchte-Handmessgerät zur Messung von Leder-Fertigprodukten



Eckdaten: LM5

- Zerstörungsfreie Messung ohne Probenvorbereitung
- Einfache Bedienung, sekundenschnelles Messergebnis
- Messbereich: 8% bis 20% Lederfeuchte
- Auflösung: 0,1%
- Messtiefe: 5-8mm
- Betriebstemperaturbereich: 5 bis +35°C
- Automatische Temperaturkompensation
- Abschaltautomatik nach ca. 90 Sekunden bzw. bei großer Messbereichsüberschreitung
- Anzeige: LC-Display 3-stellig
- Lieferumfang: LM5 mit Gummischutz, Holzkassette mit Prüfplatte und Batterie

Messablauf und Bedienung:

Nach Ermittlung der richtigen Schalterstellung durch EN20287-konforme Methoden, wird das Lederfeuchtemessgerät LM5 auf einen mindestens 8mm dicken Stapel von Lederhäuten aufgesetzt und sattangedrückt. Der absolute Lederfeuchtwert kann nun vom Display abgelesen werden. Das Leder wird durch den Messvorgang nicht beschädigt. Durch mehrere Messungen an verschiedenen Stellen kann der durchschnittliche Wassergehalt sekundenschnell ermittelt werden.

Optimieren Sie Wartungszeiten durch rechtzeitige Erkennung von etwaigen Feuchtestreifen, reagieren Sie rasch auf Feuchteschwankungen, überprüfen Sie Ihre Produkte vor dem Versand, legen Sie Wert auf die Genauigkeit Ihrer Produktionsdokumentation, optimieren Sie Ihre Trocknungskosten, profitieren Sie von der zerstörungsfreien Messmethode!



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