

DampMaster Compact Pro



Professionelles Materialfeuchtemessgerät mit Tiefenelektroden für jeden Anwendungsbereich

Das professionelle Materialfeuchtemessgerät mit Tiefenelektroden dient der Erfassung von Holz- und Baufeuchte. Mit den auswählbaren Holz- und Baumaterialien können exakte, spezifische Messungen durchgeführt werden. Der Nass-Trocken-Indikator mit zwölf farbigen LEDs gibt direkt Auskunft über den Feuchte- beziehungsweise Trocknungsgrad des Prüflings. Der Index-Modus ermöglicht das schnelle Orten von Feuchtigkeit durch Vergleichsmessungen. Per Digital Connection-Schnittstelle können die ermittelten Daten einfach auf ein Smartphone übertragen werden.

- Schnelle und präzise Messung von Holz- und Baufeuchte
- Hohe Messgenauigkeit durch wählbare Materialgruppen und materialspezifische Messungen
- Sofortige Auskunft über Feuchte- bzw. Trocknungsgrad des gemessenen Materials mit LED-Anzeige
- Schnelles Orten von Feuchtigkeit durch Vergleichsmessungen
- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy



TECHNISCHE DATEN	
MESSGRÖSSE	Materialfeuchte (resistiv) Umgebungstemperatur
MODUS	Holz (3 Gruppen) Baustoffe (8 Materialien) Index Test
MESSBEREICH UMGEBUNGSTEMPERATUR	-10°C ... 50°C
GENAUIGKEIT UMGEBUNGSTEMPERATUR	± 2°C
MESSBEREICH HOLZ	Holzgruppe A: 4,6% ... 91,6% Holzgruppe B: 6,1% ... 103,6% Holzgruppe C: 3,0% ... 79,2%
GENAUIGKEIT (ABSOLUT) HOLZ	± 1% (5% ... 30%) ± 2% (<5% und >30%)
MESSBEREICH BAUSTOFFE	Anhydrit-Estrich (AE, AFE): 0% ... 29,5% Beton C12/C15: 0,7% ... 3,3% Beton C20/C25: 1,1% ... 3,9% Beton C30/C37: 1,4% ... 3,7% Gipsputz: 0,1% ... 38% Kalksandstein, Rohdichte 1,9: 0,8% ... 12,7% Porenbeton (Hebel): 2,2% ... 171,2% Zementestrich ohne Zusatz: 1,0% ... 4,5%
GENAUIGKEIT (ABSOLUT) BAUSTOFFE	± 0,15%

