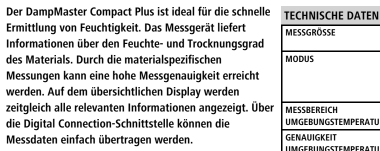
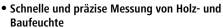
Laserliner

DampMaster Compact Plus







- Einfache Übertragung von Messdaten über Digital Connection-Schnittstelle auf das Handy für MeasureNote-App
- Hohe Messgenauigkeit durch wählbare Materialgruppen und materialspezifische Messungen
- Praktische, gleichzeitige Anzeige aller relevanten Informationen auf übersichtlichem Display
- Schnelles Orten von Feuchtigkeit durch Vergleichsmessungen
- Einfache Prüfung des Messgerätes mit Referenzmessung über die Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN	
MESSGRÖSSE	Materialfeuchte (resistiv)
	Umgebungstemperatur
MODUS	Holz (3 Gruppen)
	Baustoffe (8 Materialien)
	Index
	Test
MESSBEREICH	-10°C 50°C
UMGEBUNGSTEMPERATUR	
GENAUIGKEIT	± 2°C
UMGEBUNGSTEMPERATUR	
MESSBEREICH HOLZ	Holzgruppe A: 4,6% 91,6%
	Holzgruppe B: 6,1% 103,6%
	Holzgruppe C: 3,0% 79,2%
GENAUIGKEIT (ABSOLUT)	± 1% (5% 30%)
HOLZ	± 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)	± 0,15%
BAUSTOFFE	















