

testo 606-1/-2

Das testo 606-1 misst die Materialfeuchte. Über hinterlegte Materialkennlinien für Holz und Baustoffe wird die Materialfeuchte direkt in Gewichtsprozent angezeigt.

Das testo 606-2 misst zusätzlich zur Materialfeuchte auch Luftfeuchte und -temperatur. So können z. B. Trocknungsbedingungen direkt vor Ort zuverlässig beurteilt werden.

- Präzises Messen der Holzfeuchte durch hinterlegte Kennlinien für Buche, Fichte, Lärche, Eiche, Kiefer, Ahorn
- Weitere Kennlinien zum Auffinden von nassen Stellen an Baumaterialien für Zement-Estrich, Beton, Gips, Anhydrit-Estrich, Zementmörtel, Kalkmörtel, Ziegel
- Hold-Funktion für komfortables Ablesen der Messwerte
- Display-Beleuchtung

testo 606-1; Holz- und Materialfeuchte-Messgerät; inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr.
0560 6060

- Schutzkappe zur sicheren Aufbewahrung
- Gürteltasche, Handschlaufe und Kalibrierprotokoll im Lieferumfang enthalten

Zusätzliche Vorteile testo 606-2

- Messung von Temperatur und Feuchte der Umgebungsluft
- Inkl. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel)

testo 606-2; Holz- und Materialfeuchte-Messgerät mit integrierter Feuchte-Messung und NTC-Luft-Thermometer; inkl. Schutzkappe, Batterien und Kalibrier-Protokoll

Best.-Nr.
0560 6062



Technische Daten			
	606-1/-2	606-2	
Fühlertyp	Materialfeuchte (basierend auf Leitfähigkeit)	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitiv
Messbereich	0 ... 50 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %rF
Genauigkeit ±1 Digit	±1 %	±0.5 °C	±2.5 %rF (5 ... 95 %rF)
Auflösung	0.1	0.1 °C	0.1 %rF
Standzeit	606-1: 200 h (typisch ohne Display-Beleuchtung) 606-2: 130 h (typisch ohne Display-Beleuchtung)		
Gemeinsame Daten testo 606-1/-2			
Betriebstemp.	-10 ... +50 °C	Lagertemp.	-40 ... +70 °C
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)	Gewicht	90 g (inkl. Schutzkappe und Batterien)
Batterietyp	2 Mignonzellen AAA	Schutzart	IP20
Messtakt	1 sec		

Zubehör	Best.-Nr.
Für testo 606-1:	
Ersatz-Elektroden (1 Paar)	auf Anfrage
Für testo 606-2:	
Ersatz-Elektroden (1 Paar)	auf Anfrage
ISO-Kalibrier-Zertifikat Feuchte	0520 0006
Kalibrierpunkte 11,3 %rF und 75,3 %rF bei +25 °C	
ISO-Kalibrier-Zertifikat Temperatur	0520 0171
Temperaturfühler; Kalibrierpunkte -8 °C; 0 °C; +40 °C je Kanal/Gerät	