

Materialfeuchte, Luftfeuchte und -temperatur in einem Gerät

testo 606-1/-2

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
- Zusätzliche Vorteile testo 606-2**
- Messung von Temperatur und Feuchte der Umgebungsluft
- Inkl. Taupunktberechnung und Wetbulb (Feuchtkugel)

testo 606-1

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

Best.-Nr. 0560 6060

testo 606-2

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

Bestelldaten Zubehör

Best.-Nr.

Für **testo 606-1**: Ersatz-Elektroden (1 Paar) 0192 5358 auf Anfrage

Für **testo 606-2**: Ersatz-Elektroden (1 Paar) 0192 5348 auf Anfrage



Im Lieferumfang enthalten: Gürteltasche, Handschlaufe, Schutzkappe und Kalibrierprotokoll



Überprüfung der Holzfeuchte

Technische Daten	606-1/-2	606-2	
Fühlertyp	Materialfeuchte basierend auf Leitfähigkeit	NTC	Testo Feuchtesensor kapazitiv
Messbereich	0 ... 90%	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %rF
Genauigkeit ±1 Digit	±1% (Leitfähigkeit)	±0.5 °C	±2.5 %rF (5 ... 95 %rF)
Auflösung	0.1	0.1 °C	0.1 %rF
Betriebstemp.	-10 ... +50 °C		
Standzeit	testo 606-1 : 200 h (typisch ohne Display-Beleuchtung) testo 606-2 : 130 h (typisch ohne Display-Beleuchtung)		
Abmessung	119 x 46 x 25 mm (inkl. Schutzkappe)		