



## Materiaalvochtigheid, luchtvochtigheid en -temperatuur



- Nauwkeurig meten van de houtvochtigheid dankzij de opgeslagen karakteristieke curves voor bv. beuk, spar, lariks, eik, den, esdoorn
- Luchttemperatuur en -vochtigheid voor het evalueren van droogprocessen
- Karakteristieke curves voor cement, verharde steen, beton, pleister, cementkalk, baksteen
- Hold-functie voor het eenvoudig aflezen van de meetwaarden
- Segmenttest-functie

Gericht op de toekomst

testo 606-1/2

### Technische gegevens

#### Materiaalvochtigheid

meetbereik: 0...90 %  
resolutie: 0,1  
nauwkeurigheid:  $\pm 1$  % (geleidbaarheid)

#### Luchtvochtigheid (enkel 606-2)

meetbereik: 0...100 %RV  
resolutie: 0.1 %RV  
nauwkeurigheid:  $\pm 2,5$  %RV (5...95 %RV)  
eenheden: %RV, natte bol, dauwpunt

#### Luchttemperatuur (enkel 606-2)

meetbereik: -10...50 °C  
resolutie: 0,1 °C  
nauwkeurigheid:  $\pm 0,5$  °C  
eenheden: °C/°F

bedrijfstemp.: -10...50 °C  
batterijtype: alkaline (2x AAA)  
levensd. batterij: 606-1: 200 h  
606-2: 130 h  
(typisch zonder displayverlichting)

#### afmetingen

(inkl. beschermkap): 119 x 46 x 25 mm

Standaard inbegrepen:  
kalibratieprotocol · polsband  
riemhouder · beschermkap · batterijen

606-1: artikelnr. 0560 6060

606-2: artikelnr. 0560 6062