

Rychlé a nedestruktivní měření vlhkosti materiálu

testo 616 - přístroj pro měření a kontrolu vlhkosti dřeva a stavebních materiálů



testo 616

Testo 616 - kompaktní přístroj s integrovanou vlhkostní sondou pro stanovení hmotnostního obsahu vody v %. Velikost senzoru s vhodným designem pro optimální kontaktní tlak umožňuje rychlé a nedestruktivní měření dřeva a stavebních materiálů.

testo 616 - přístroj pro měření a kontrolu vlhkosti dřeva a stavebních materiálů

Obj. č.:
0560 6160

Cena:

Dlouhodobě stabilní vlhkoměr

Snadné použití díky:

- možnosti výběru z 10 různých materiálů:
 - cementový potěr, anhydritový potěr, beton, plnou cihlu, dutou cihlu, pískovec, pórobeton,
 - měkké dřevo (smrk, bříza, třešeň, borovice, meranti)
 - tvrdé dřevo (buk, dub, javor, ořech) a dýhu
- dobrá čitelnost díky digitálnímu, podsvětlenému displeji
- měření do hloubky 5 cm
- optimální tvar senzoru pro kontaktní tlak
- funkce Hold/Max/Min
- rychlé nalezení vlhkých míst
- stanovení časového průběhu vlhkosti
- stanovení míst a doby, vhodné pro destruktivní měření



Měření vlhkosti potěru



Měření vlhkosti dřeva



Měření vlhkosti zdiva

Hlavní použití

Přístroj testo 616 ověřuje vlhkost potěru před položením laminátových, dřevěných a jiných podlah. Lze jím provádět odhalení vlhkostního poškození a na stěnách a ve sklepech (např. poškození kabelových rozvodů).

Použití přístroje testo 616 pro detekci vlhkosti podporuje závěry posudků o stabilitě stavebních materiálů (beton, cihly, dřevo).

Příslušenství	Obj.č.	~
Příruční brašna pro měřicí přístroj a sondy	0516 0210	®
Nabíječka pro 9V-akumulátory pro externí nabíjení akumulátorů	0554 0025	®

Technická data	
Typ snímače	kapacitní měření
Měřicí rozsah	dřevo: < 50 % stavební materiál: < 20 %
Přesnost ± 1 digit	nespecifikována
Rozlišení	0,1
Provozní teplota	5...40 °C / 10...80 % rv
Skladovací teplota	- 20...+70 °C
Typ baterií	9V blok
Životnost baterií	60 hodin
Rozměry	70/58/234 mm
Hmotnost	260 g
Krytí	IP 30
Záruka	2 roky