

재료 수분 측정기

testo 616 신속한 비파괴 방식의 재료 수분 측정기

건축 재료 및 목재의 수분을 정확하게 측정

10개의 특성 곡선 내장

압력접촉에 최적화된 손에 꼭 들어오는 디자인

홀드 기능, 최대값, 최소값 기능

디지털 디스플레이 조명



testo 616은 건축 재료 및 목재의 수분을 신속하게 비파괴 방식으로 검사할 수 있는 재료 수분 측정기로 바닥, 벽, 표면의 건조 과정도 쉽게 검사할 수 있습니다.

재료의 습기 찬 곳을 특히 신속하고 쉽게 찾을 수 있도록 시멘트, 콘크리트, 회반죽, 석고, 경석고, 시멘트 몰타르, 석회 몰타르, 벽돌, 수직으로 구멍이 난 벽돌, 구멍이 없는 벽돌 등 건축재료의 특성 곡선을 내장하고 있습니다. 목재 수분 측정용으로는 침엽수, 활엽수, 합판에 대한 특성 곡선을 내장하고 있습니다.

이 특성 곡선들은 LPI와 통합하여 사용하도록 개발되었습니다. 최대 5 cm 깊이까지 측정할 수 있으며, 홀드 버튼을 눌러 현재 측정값을 유지할 수 있습니다.

재료의 건조한 정도는 재료 무게당 백분율로 표시됩니다. testo 616은 파괴 방식으로 측정할 수 밖에 없었던 장소와 시간에서의 측정도 확실하게 지원합니다.

기술데이터/액세서리

testo 616

testo 616, 나무와 재료의 수분 측정, 배터리, 교정 성적서 포함

제품번호 0560 6160



프로브 타입

전기용량 측정

측정범위(나무)	< 50 %
측정범위(건설자재)	< 20 %
분해능	0.1

기술데이터

단위	무계당 백분율(%)
측정 깊이	5 cm 이내
측정 주기	0.5초
디스플레이	0.5초
보호등급	IP30
작동온도	+5 ~ +40 °C / 10 ~ 80 %RH
보관온도	-20 ~ +70 °C
배터리 타입	9V block battery, 6F22
배터리 수명	60시간
무게	260 g
재질	ABS/TPE/Metal
크기	70 x 58 x 234 mm

액세서리

제품번호

측정기용 액세서리

측정기/프로브 보관용 케이스

0516 0210

테스토코리아(유)

서울본사

서울특별시 영등포구 문래동5가 4-1 KT&G빌딩 5층
TEL: 02) 2672-7200 FAX: 02) 2679-9853
E-mail: testo@testo.co.kr

창원사무소

경남 창원시 마산 합포구 산호동 202-6 썬프라자빌딩 B동 209호
TEL: 055) 222-2470 FAX: 055) 222-2570