



Malzeme nemi ölçüm cihazı

**testo 616 – malzeme nemini hızlı
ve hasarsız ölçer**

Yapı malzemelerindeki ve ahşaplardaki nemin belirlenmesine kesin sonuç

10 farklı karakteristik denklem eğrisi ile donatılmış

Optimum temas basıncı için ergonomik şekil

Maks./Min. değerleri hafızasında tutma fonksiyonu

Işıklı dijital ekran



testo 616, ahşap ve yapı malzemelerinin nemini hızlı ve maddeye zarar vermeden ölçer. Bu, ideal zaman ve yerdetahribatsız ölçüm yapmanıza izin verir. Malzemenin kuruhaline göre ağırlığını yüzde olarak görüntüler. testo 616; döşemelerde, duvarlarda ve yüzeylerde kuruluk gelişiminin gözlemlenmesini kolaylaştırır. Yumuşak ve sert ahşap, mukavva, susuz şap, çimento, kireç briket, gazlı beton, beton, düşey delikli tuğlalar ve sert tuğlalar için 10 farklı

karakteristik eğri ile donatılmıştır. Karakteristik denklem eğrileri yumuşak ve sert ahşapların, mukavvaların nem ölçüm bilgilerini hafızasında tutar. Bu eğriler LPI enstitüsü ile işbirliği yapılarak geliştirilmiştir.

Maksimum 5 cm derinliğe kadar ölçüm sonuçları kaydedilir ve bir düğmeye basılarak ekran dondurulabilir.

testo 616; malzemeye zarar vermeden malzeme nemini ölçer.

Teknik bilgi / Aksesuarlar

testo 616

testo 616, malzeme nemi ölçüm cihazı,tahribatsız, batarya ile birlikte

Ürün kodu 0560 6160



Sensör tipi kapasitif ölçüm

Ölçüm aralığı, ahşap:	□50 %
Ölçüm aralığı, yapı malzemeleri:	□20 %
Çözünürlük	0.1

Genel teknik veriler

Birim:	Su miktarının kuru kütleyle göre oranı (%)
Ölçüm derinliği:	5 cm'ye kadar
Ölçüm aralığı	0,5 sn
Ekran yenilemesi	0,5 sn
Koruma sınıfı	IP30
Çalışma sıcaklığı	+5 ... +40 °C / 10 ... 80 %RH
Saklama sıcaklığı	-20 ... +70 °C
Batarya tipi	9V blok batarya, 6F22
Batarya ömrü	60 sa
Ağırlık	260 g
Malzeme/Gövde	ABS/TPE/Metal
Boyutlar	70 x 58 x 234 mm

Aksesuarlar

Ürün kodu

Ölçüm cihazı için aksesuarlar

Cihaz ve problemler için çanta	0516 0210	
--------------------------------	-----------	--

TEST TEKNİK ENDÜSTRİYEL SİSTEMLER TİCARET

1203/11 Sk. No:4 D:616 Karahasan Atlı İş Merkezi Yenişehir/İZMİR/TURKEY

Tel: +90 232 469 26 23 • Fax: +90 232 469 23 90

info@testteknik.net

www.testteknik.net