

BETON HARÇ PENETROMETRESİ

ASTM C403; AASHTO T197 ve UNI7123 standartlarına uygun taze betonun piriz alma süresinin tespiti amaçlı kullanılmaktadır. Yay tansiyonu ile uygulana yük 1 ile 100 daN arasında kalibrasyonlu göstergeden görülmektedir. Komple; 650, 325, 160, 65, 32 ve 16 mm² çaplı penetrasyon iğneleri ile birlikte temin edilmektedir.



CEP TİPİ BETON PENETROMETRESİ

ASTM C403; AASHTO T197 ve UNI7123 standartlarına uygun taze betonun piriz alma süresinin arazide veya laboratuvarda tespiti amaçlı kullanılmaktadır. 32.3 mm² alanlı paslanmaz çelik piston ve 700 psi (4826.33 kPa) kapasiteli analog göstergeden oluşmaktadır.

LABORATUVAR TİPİ YAYILMA TABLASI

UNI 8020-A standardına uygun, 762 mm paslanmaz çelik tablası ve paslanmaz çelik kalıptan oluşan düzenek, taze betonun 15 saniyede 15 defa düşürülmesi sonucu çapında meydana gelen artışın ölçülmesi esasına bağlıdır.



ÖZGÜL AĞIRLIK DÜZENEĞİ

ASTM C127; AASHTO T85; EN 1097 – 6, EN 12390-7 standartlarına uygun özgül ağırlık düzeneği alttan tartım özellikli terazi ile birlikte sertleşmiş betonda ve agregada özgül ağırlık tayininde kullanılmaktadır. Asansör sistemli düzenek komple su kovası, küp numune tutma kalıbı ve asma kancası ile temin edilir.

ÖZGÜL AĞIRLIK TERAZİSİ

Elektronik hassa terazidir ve hem alttan hem de üstten tartım özelliklidir. LCD ekranlı ve kendinden ışıklı, dara alma ve sıfırlama fonksiyonludur. 30 kg. kapasiteli ve 0.5 gr. hassasiyetlidir. **Farklı kapasitelerde de temin edilmektedir.**

TEL SEPET

Özgül Ağırlık düzeneği ile agregada numuneleri kullanmak amaçlı paslanmaz çelik tel sepettir.

