

Ürün Kodu

CRT-T307 Üç Eksenli Sistem
CRT-T307+ Üç Eksenli Sistem Artı

Standartlar

AASHTO T307

CRT-T307, 200xØ100 mm boyutlarındaki bağlayıcısız materyale AASHTO T307 standart testini uygulamak üzere üretilmiştir. CRT-T307 eğer çelik baskı levhaları ile birlikte sipariş edilirse Ø100 mm'lik numuneye TS EN12697-25-B testini de uygulayabilir.

CRT-T307+, 300xØ150 mm ve 200xØ100 mm boyutlarındaki bağlayıcısız materyale AASHTO T307 standart testini uygulamak üzere üç eksenli üretilmiştir.

CRT-T307 eğer çelik baskı levhaları ile birlikte sipariş edilirse Ø100 mm'lik ve Ø150 mm'lik numunelere TS EN12697-25-B testini de uygulayabilir.



Cihazların bilgisayar programları son standartlara uygun yazılmıştır.

Ürün Kodu

CRT-IT-RESMOD
CRT-IT-D7369
Esneklik Modülü Test Sistemi

Standartlar

AASHTO TP31; ASTM D4123, D7369

CRT-IT-RESMOD, AASHTO TP31 ve ASTM D4123 standartlarına göre esneklik-modülü testi uygulamak üzere üretilmiş bir sistemdir.

CRT-IT-D7369, ASTM D7369 standardına göre esneklik-modülü testi uygulamak üzere üretilmiş bir sistemdir.

Cihazların bilgisayar programları son standartlara uygun yazılmıştır.



Ürün Kodu

CRT-SPTLV Dinamik Modül Test Sistemi

Standartlar

AASHTO TP62 / Basit Performans Testi

AASHTO TP62 / Basit Performans standardına uygun bir şekilde dinamik modül testi uygulamak üzere üretilmiştir.

Dinamik yükle kalıcı deformasyon modülü için yazılmış bilgisayar programı mevcuttur.



Ürün Kodu

CRT-ITSMFAT- SET
Endirekt-Çekme-Rijitlik Modülü ve Yorulma Ölçüm Sistemi

Standartlar

TS EN 12697-26 (Ek C)
TS EN 12697-24 (Ek E)*

* CRT-IT-SET ve CRT-FAT-SET standartları ek aksesuar olarak satılabilir.

TS EN 12697-26 (Ek C) ve TS EN 12697-24 (Ek E) standartlarını ölçmek için endirekt-çekme-rijitlik modülü ve yorulma ölçüm sistemi. Cihazların bilgisayar programları son standartlara uygun yazılmıştır.



Ürün Kodu

CRT-PD-SET
Dinamik ve Statik Sünme Ölçüm Sistemi

Standartlar

TS EN12697-25 (Metot A); DD226

TS EN12697-25 (Metot A) ve DD226 standartları için dinamik ve statik sünme ölçüm sistemi

Cihazın bilgisayar programı son standartlara uygun yazılmıştır.

