



ÇEVİK, SAĞLAM VE AKILLI  
TEST SİSTEMLERİ  
SÜRDÜRÜLEBİLİR VE DAYANIKLI

## AL COF SÜRTÜNME KATSAYISI TEST CİHAZI

### Standartlar

ISO8295, ISO15359, ISO638

ASTMD1894, GB/T10006

Sürtünme Katsayısı Test Cihazı ISO8295, ISO15359, ISO638, ASTMD1894, GB/T10006 standartlarına uygun olarak malzemelerin statik ve dinamik sürtünme katsayısını hesaplamak için geliştirilmiştir.



+90 212 924 56 52

[www.alarge.com.tr](http://www.alarge.com.tr)

ALARGE ALIÇ AĞACI MAK. ELEK. AR-GE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Çifte Havuzlar Mah. Eski Londra Asfaltı Cd. YTÜ Teknopark D2 Blok No: 2B01 Davutpaşa - İstanbul/TÜRKİYE

Fax: +90 212 278 61 33 Mail: info@alarge.com.tr

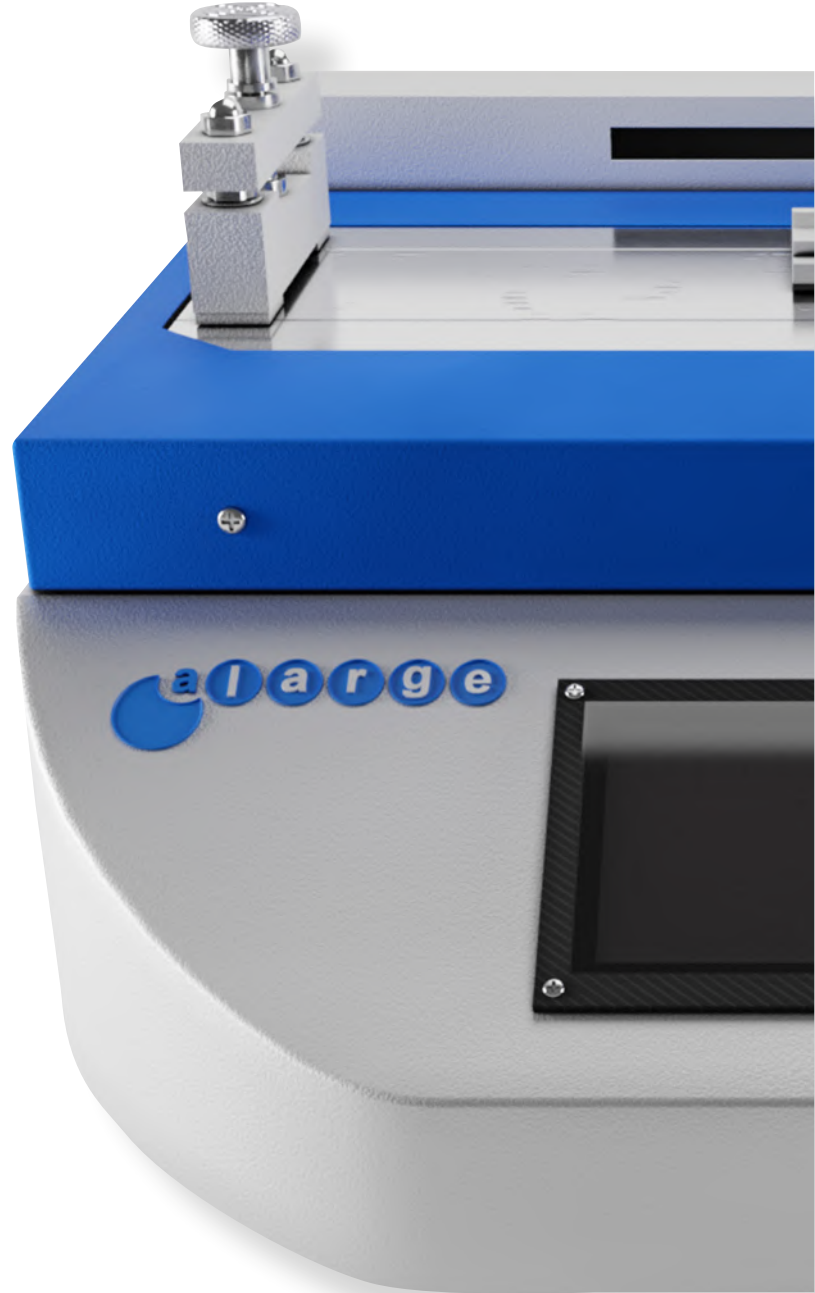
# AL COF SÜRTÜNME KATSAYISI TEST CİHAZI

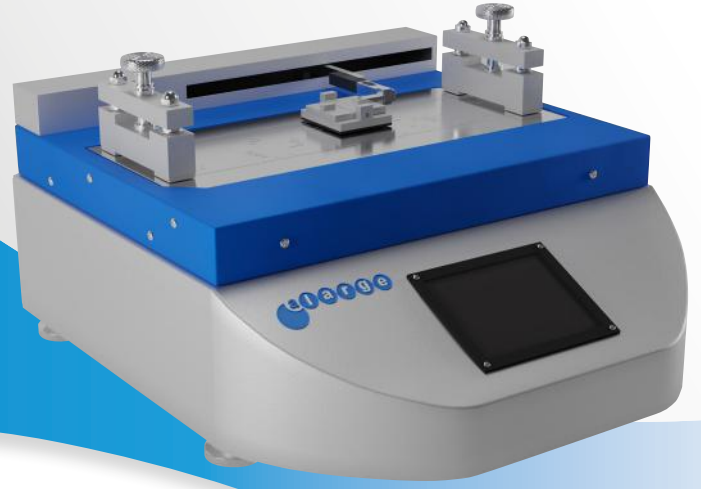
## TEKNİK ÖZELLİKLER

- ✓ Krom kaplama test yüzeyi
- ✓ Statik ve dinamik sürtünme hesaplaması
- ✓ Gerçek zamanlı veri görüntüleme
- ✓ Raporlama ve USB'ye kayıt şansı
- ✓ Kullanıcı dostu arayüz
- ✓ Hızlı ve doğru sonuçlar

## TEKNİK VERİ

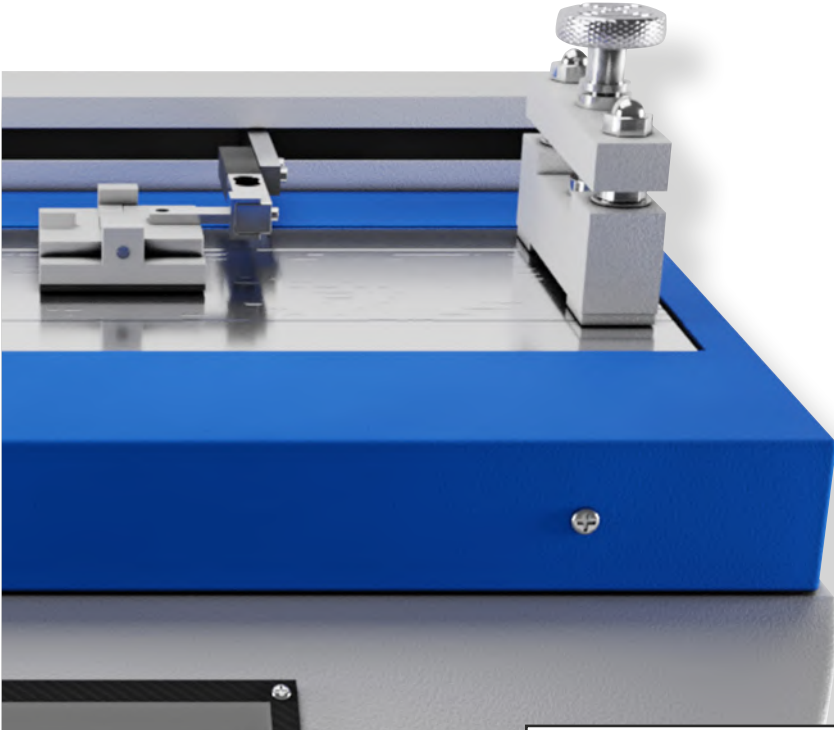
- ✓ Plastik, kauçuk ve kağıt gibi kompozit malzemeler ile uyumluluk.
- ✓ mN hassasiyeti
- ✓ 100 mm/dk hız ve  $\pm 10$  mm/dk hassasiyet
- ✓ %0.5 FS hassasiyeti
- ✓ 0-500mm/dk hız
- ✓ Strok: 200mm






## UYGULAMALAR

- ✓ Esnek Paketleme
- ✓ Metal
- ✓ Baskı
- ✓ Kaplamalar
- ✓ Linolyum
- ✓ Folyo
- ✓ Kağıt
- ✓ Plastik
- ✓ Lastik





Test Sample		Second Sample
Name	Company Name	Name
Width(mm)	Operator Name	Width(mm)
Height(mm)		Height(mm)
Age(months)		Age(months)

Tare Calibration ON

Motorized Test Angle Test

[www.alarge.com.tr](http://www.alarge.com.tr)

+90 212 924 56 52



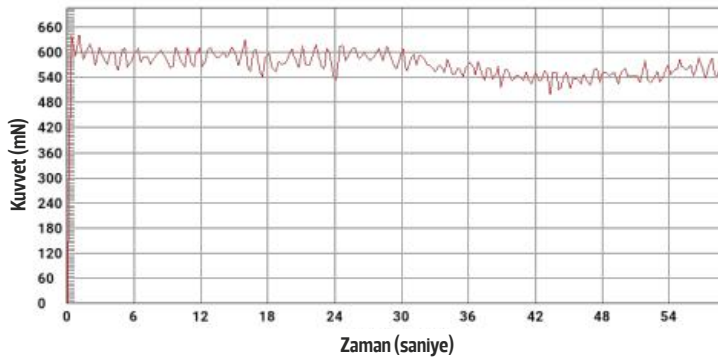
## AL COF SÜRTÜNME KATSAYISI TEST CİHAZI COF TEST SONUÇLARI



Date: 22:03:2021  
Time: 21:19:44

### COF Test Sonuçları

Standart	ISO 8295
Şirket Adı	ALARGE
Proje Operatörü	Umut
Test Ağırlığı (gr)	199.46
Test Modu	Motorlu Test
Numune İsmi	Numune 1
Numune kalınlığı (mm)	80.0
Numune Uzunluğu (mm)	200.0
Numune Yaşı (ay)	2.0
Karşıt test	Aynı Numune
Maksimum Statik Sürtünme Katsayısı	0.327
Ortalama Statik Sürtünme Katsayısı	0.301
Maksimum Dinamik Sürtünme Katsayısı	0.322
Ortalama Dinamik Sürtünme Katsayısı	0.297



### Teknik Kimlik:

Farklı kalınlıktaki numunelerde test yapma opsiyonu,  
Standartlara uygun raporlama,  
7" ekranda gerçek zamanlı veri grafiği.

### Kullanım Kimliği:

Veritabanı yönetimi, sistem ağı.