

DVT ESCR

ÇEVRESEL GERİLME ÇATLAK İLERLEME
TEST CİHAZI



PLASTİKLERDE ÇATLAK İLERLEME DAYANIMINI
TEST EDER

DVT ESCR

TEKNİK ÖZELLİKLER

Plastiklerden üretilen boruların belli bir sıcaklık, kimyasal ortam ve gerilme altındaki çevresel çatlak ilerleme dayanımını tespit eder.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Plastik sanayi.
- Otomotiv sanayi.

İLGİLİ STANDART

- ASTM D 1693
- TS EN 60811-406

TAKRİBİ BOYUTLARI VE AĞIRLIK

Aparatlar ile birlikte

- Genişlik: 65 cm.
- Derinlik: 65 cm.
- Yükseklik: 45 cm.
- Ağırlık: 43 kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Sıcaklık ve zaman göstergesi.
- 18 adet numune ile test yapabilme imkanı.
- Çentik açma aparatı ile çentik açma imkanı.
- Numune katlama mengenesi ile numuneyi eğme imkanı.
- Çentik komparatörü ile çentik derinliğini belirleme imkanı.
- Numune sehpası.
- Kazan içerisine sıvı konulmak suretiyle, sıvı içerisinde test imkanı.
- Test süresi sonunda sesli ve ışıklı ikaz.
- Yüksek ısı izolasyonu.
- Sıcaklık ortam sıcaklığı ile 95°C arasında istenilen değere ayarlanabilir.
- Sıcaklık hassasiyeti : ± 1 % °C.
- Paslanmaz çelik iç gövde.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.

AKSESUARLAR

- Çentik açma jileti.
- Çentik açma aparatı.
- Numune kesme bıçağı.
- Numune tutma/taşıma maşası.
- Numune bükme aparatı.
- Numune tutucu.
- Numune sehpası
- Cam tüp.
- Tıpa.

Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı DVT DEVOTRANS'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.