

DVT DSG

DERİDE DİNAMİK SU GEÇİRGENLİK
TEST CİHAZI (PENETROMETRE)



FİZİKSEL ŞARTLAR ALTINDA ESNEK DERİLER İÇİN
SUYA DAYANIM TAYİNİ

DVT DSG

TEKNİK ÖZELLİKLER

Her türlü esnek derinin, ayakkabı yüzük derilerin dinamik su dayanımının tayininde kullanılan cihazdır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Ayakkabı
- Mobilya
- Deri, suni deri
- Giyimlik deri sanayi

TAKRİBİ BOYUTLARI VE AĞIRLIK

Ana Cihaz ;

- Genişlik: 620 mm.
- Derinlik: 480 mm.
- Yükseklik: 300 mm.
- Ağırlık: 48 Kg.

Kalibratör ;

- Genişlik: 300 mm.
- Derinlik: 200 mm.
- Yükseklik: 190 mm.
- Ağırlık: 7 Kg.

TEKNİK BİLGİLER

- Hareketli bağlantı elemanları yardımıyla ürün test edilir.
- Ayarlanabilir elektronik hissediciler aracılığı ile deri su geçirince cihaz ikaz eder ve durur.
- Cihazla birlikte deri sertliğini ölçen kalibratör verilir.
- 220 V 50 Hz. Şehir şebeke geriliminde çalışır.
- Deney adedini ölçen sayıcı bulunmaktadır.
- Numune sertliğine göre cihaz ayarlanabilir.
- Girilen süre kadar ölçüm miktarı vardır.
- 6 ayrı zaman ölçümü vardır.
- Hareket ayar ünitesi vardır.
- Kolay gözlemlene sağlayan yapıdadır.
- Kalınlığa göre ayar olanağı vardır.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 5403-1
- EN ISO 5403-1
- TS EN ISO 20344
- ISO 20344

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