

DVT TEM

TABAN ESNEME MUKAVEMETİ TEST CİHAZI



MALZEMELERİN (AYAKKABI TABANI VB.)
MUKAVEMET TESTLERİNDE KULLANILIR

DVT TEM

TEKNİK ÖZELLİKLER

Malzemenin mukavemetini, malzemenin üzerinde yer alan çentiklerin/deliklerin esneme hareketi çerçevesindeki büyüme miktarı ile belirler.

İki tutucu arasında yer alan numune katlanma baskısının azami olduğu çizgi boyunca 3 noktadan delinir. Belirlenen hız ve zaman boyunca 90° lik katlanma hareketi ile kesik/delik büyümesi gözlemlenir.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Ayakkabı üreticileri.
- Taban üreticileri.
- Kauçuk, poliüretan hammaddesi üretenler.
- Toptan ayakkabı satın alan şirketler.
- Deney laboratuvarları.

İLGİLİ STANDARTLAR

- ISO 20344
- TS EN ISO 20344
- TS DIN EN 345-2
- DIN EN 344
- EN ISO 17707

İSTEĞE BAĞLI DERİN DONDURUCU ÖZELLİKLERİ

- Dijital termostat.
- 2. güvenlik termostadı.
- Özel ışıklandırma ünitesi vardır.
- Ortam ısısında deney yapılabilir.
- Paslanmaz çelik gövde.
- İsteğe bağlı modeller üretilmektedir.

TEKNİK BİLGİLER

- Motor tahriki ile çalışır.
- El ile ayar yapılabilir.
- 999.999' a kadar deney periyodu sayıcısı vardır.
- 3 adet numune bağlanabilir.
- Gözlem kapağı mevcuttur.
- Kapak açılınca otomatik durma.
- Esneme hareket sayısı belirleme imkanı.

TEM -20°C, -40°C



MODELLER	ORTAM	SOĞUTUCULU	
	TEM	-20°C	-40°C
ÖLÇÜLER GxDxY cm	74x60x54	130x71x89	150x80x95
AĞIRLIK kg	93	153	185

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