

## DVT SYE

BITÜMLÜ LEVHALAR İÇİN SOĞUKTA  
BÜKME TEST CİHAZI



BITÜMLÜ LEVHALARIN DÜŞÜK SICAKLIKTAKİ  
ESNEKLİKLERİNİ BELİRLER

## DVT SYE

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Bitümlü levhaların düşük sıcaklıktaki esnekliklerini ve çatlama dayanımlarını belirler. Soğuk ortamda minimum bükme sıcaklığı tayin edilir.

#### KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Yalıtım malzemesi üreticileri.
- İnşaat sektörü.

#### TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 58.5 cm.
- Derinlik: 51 cm.
- Yükseklik: 117 cm.
- Ağırlık: 94 kg.

#### İLGİLİ STANDARTLAR

- EN 1109
- BS EN 1109
- TS EN 1109

#### TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Numune ölçüleri: 50 x 140 mm.
- Test hızı: 360 ±10 mm/dak.
- Üst silindir (döner):  $\varnothing 20 \pm 0.1$  mm.
- Alt numune bükme silindiri:  $\varnothing 30 \pm 0.1$  mm.
- Sıcaklık aralığı: -20°C ile ortam.
- Hazne iç ölçüleri: 298 x 327 x 200 mm.
- Acil durdurma butonu.
- Hava girişi: 3 – 6 bar.
- Numune kalınlığı ayarı.
- Test standartta belirtilen test sıvısı içinde gerçekleştirilir.
- Pnömatik kaldırma sistemi ile test düzeneği sıvı dışına çıkar ve kolay gözlem yapılır.
- Sıvı ile temas eden parçalar paslanmaz malzemeden üretilmiştir.
- Dış şase elektrostatik toz boya ile kaplıdır.
- Soğutma ünitesi cihaz içerisindedir.

#### İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 30°C ortam sıcaklığında test
- +100°C ortam sıcaklığında test
- Soğutucu ortam için özel test sıvısı.

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