

## **DVT BSK ET**

**YAPIŞKAN BANTLARDA STATİK KAYMA  
YAPIŞMASININ TAYİNİ TEST CİHAZI**



**YAPIŞKAN BANTLARDA STATİK KAYMA  
YAPIŞMASINI TEST EDER**

## DVT BSK ET

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Yapışkan bantların, yapışma yüzeyine ve zemin tabakasına paralel kuvvetler uygulandığındaki kayma direncini test eder. Test için; azami 100 °C sıcaklığa ayarlanabilen bir etüv içerisinde yapışkan bant bir ucu açıkta kalacak şekilde uygun bir panele uygulanır, panel düşey konumda monte edilir, standart bir kütle yapışkan bandın açıkta kalan alt ucuna bağlanır ve bandın kayma (soyulma, ayrılma) yapışması zamanı tespit edilir.

#### ■ KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Yapışkanlar.
- Yapışkan bantlar.

#### ■ TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik: 83 cm.
- Derinlik: 71 cm.
- Yükseklik: 88 cm.
- Ağırlık: 105 kg.

#### ■ İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 1943
- EN 1943
- ASTM D 3654
- FCA 9.55368

#### ■ İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- Ortam sıcaklığında veya yüksek sıcaklıkta modeller.
- 5 üniteli model.
- Numune kesme aparatları.
- Kauçuk tabla.
- Silindir.

#### ■ TEKNİK BİLGİLER

- Çalışma voltajı: 220 Volt 50 Hz.
- Sıcaklık göstergesi.
- 10 adet numune ile test yapabilme imkanı.
- Her numuneye ait test süresini takip eden 10 adet zaman göstergesi.
- Numune kesme aparatları ile standartlara uygun numune kesme imkanı.
- Yüksek ısıya dayanıklı silikondan üretilmiş kapı ve kabin izolasyon contaları.
- Hava sirkülasyonu ( hava dolaşım ) sistemi ile kabin içinde eşit sıcaklık.
- Sıcaklık ortam sıcaklığı +5°C ile 100°C arasında istenilen değere ayarlanabilir.
- Mikro işlemcili termostat ile hassas ısı kontrolü.
- Paslanmaz çelik veya alüminyum eroksallı kabin içi.
- Yüksek ısı izolasyonu ile kullanım giderlerinde ekonomi.
- Elektrostatik toz boya ile kaplanmış gövde.

#### ■ AKSESUARLAR

- 150 gr kütle.
- 500 gr kütle.
- 1000 gr kütle.

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