

DVT YAN I

YALITIM YANMA DİRENCİ TEST CİHAZI



YAPI MALZEMELERİNİN YANGINA
DAYANIKLILIK TESTİNDE KULLANILIR

DVT YAN I

TEKNİK ÖZELLİKLER

Yalıtım levhası, panel vb. inşaat yapı malzemelerinin alev karşı korunma sınırının belirlenmesinde kullanılır.

Yalıtım malzemelerinin, endüstriyel yalıtım mamüllerinin belirli bir alev maruz kaldıkları zaman tutuşabilirliğinin tayininde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- İzolasyon sanayi.
- Otomotiv sanayi.
- Yapı sanayi.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 11925-2
- EN ISO 11925-2
- TS EN 13501-1

DİĞER YANMA TEST CİHAZLARI

- Yanma direnci test cihazı (DVT YAN G).
- Kablo yanma deneyi test cihazı (DVT YAN K).
- Taşıt içi malzemeler için yanma test cihazı (DVT YAN T).
- Karton ambalaj yalıtım malzemesi yanma test cihazı (DVT YAN O).

TEKNİK BİLGİLER

- Zamana karşı yanma miktarı ölçülür.
- Numunenin yanma limitleri içinde kalıp kalmadığı tayin edilir.
- Alev numune üzerine çeşitli açılar ile verilebilir.
- Yanma süresi ve sönme süresi ayrı ayrı gözlemlenir.
- Test süresi 0.1 sn duyarlılıkta belirlenebilir.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 84 cm.
- Derinlik : 60 cm.
- Yükseklik : 81 cm.
- Ağırlık : 42 kg.

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