

DVT YAN AP

ALÇI LEVHALAR (PANELLER) İÇİN
YANGINA KARŞI DAYANIKLILIK TEST CİHAZI



ALÇI LEVHALARIN YANGINA KARŞI DAYANIKLILIĞINI
TAYİN EDER

DVT YAN AP

TEKNİK ÖZELLİKLER

DVT YAN AP, alçı levhaların belli bir ısı altında eğilme momenti uygulanarak kırılma dayanımlarının belirlenmesinde kullanılır.

Numune 2 bek arasına yerleştirilerek bek alevi ile ısıtılır ve numuneye eğilme momenti uygulanır. Bu ısıtma ile birlikte numuneye uygulanan eğilme momenti sehim oluşturur. Sehim tamamlandıktan sonra numunede kırılmayı oluşturacak hasar olup olmadığı incelenir.

Bu cihaz; yüksek sıcaklıkta çekirdek kohezyonu test cihazı, çekirdek kohezyonu test cihazı, alçı levha yanma test cihazı, alçı panel yanma test cihazı isimleri ile de bilinmektedir.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- İnşaat malzemeleri üreticileri
- Yalıtım malzemeleri üreticileri
- Alçı levha/panel üreticileri

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN 520 +A1

TEKNİK BİLGİLER

- Enerji girişi: 220 volt 50 Hz.
- Ses ikazı.
- Acil durdurma butonu.
- 2 adet sıcaklık ölçer ve göstergesi.
- 1 adet zaman göstergesi.
- 2 adet ayarlanabilir alev kaynağı (sağ ve sol).
- Ayarlanabilir numune tutucu.
- Gaz debisi göstergesi.
- Cam kapaklı paslanmaz yanma kabini.
- Havalandırma bacası.
- Test ağırlıkları: 300 g, 350 g, 400 g, 450 g.

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

- Genişlik : 127 cm
- Derinlik : 52 cm
- Yükseklik : 78.5 cm
- Ağırlık : 61 kg

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

