

DVT SAH PVC

PROFİL DARBE DENEYİ CİHAZI



PVC PROFİL ÜRÜNLERİNİN EZİLME, KIRILMA
TESTLERİNDE KULLANILIR.

DEVOTRANS

ELEKTRİK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.
CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE

T:+90 212-482 09 88 F:+90 212-482 10 48
devotrans@devotrans.com



www.devotrans.com

DVT SAH PVC

TEKNİK ÖZELLİKLER

PVC profillerin aşağıya kütle düşürme metodu ile darbeye karşı kırılma, çökme testlerinde kullanılır.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- PVC profilleri üreticileri.
- Pencere üreticileri.

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS 5358 EN 12608
- EN 477
- RAL GZ 716/1
- GOCT 30673-2013

TEKNİK BİLGİLER

- Çeşitli numune çaplarına uygun bağlantı imkanı vardır.
- El ile kontrol edilebilen kolay kullanım özelliği.
- Azami düşme yüksekliği : 150 cm.
- Darbe kütlesi başı yarı çapı : 25 mm.
- Darbe kütlesi : 1 Kg.
- Tekrar darbe vurmaya engelleyen fren ünitesi hassas ölçüm sağlar.

TAKRİBİ BOYUTLARI VE AĞIRLIK

- Genişlik : 300 mm.
- Derinlik : 410 mm.
- Yükseklik : 1860 mm.
- Ağırlık : 53 kg

Not: Broşürdeki cihazlarda değişiklik yapma hakkı Devotrans'a aittir. Fotoğraftaki model son model olmayabilir.

DEVOTRANS

ELEKTRİK MAKİNELERİ SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ.
CEVİZLİBAĞAYAZMAYOLUNO:18/73 TOPKAPI / İSTANBULTÜRKİYE

T:+90 212-482 09 88 F:+90 212-482 10 48
devotrans@devotrans.com



www.devotrans.com