

DVT DRH

DERİDE RENK HASLIĞI TEST CİHAZI



BOYALI VE BASKILI DERİ MAMÜLLERİ SÜRTÜNME
İLE RENK KAYBI TEST CİHAZI

DVT DRH

TEKNİK ÖZELLİKLER

Sürtünme haslığı, boyalı ve baskılı deri mamülleri renklerinin keçe ile sürtülmesi sonucunda boyanın keçeye geçme derecesinin saptanmasında kullanılır.

Aynı zamanda kirlenmeye karşı direnç de tayin edilir.

Sürtünme cihazı, düzgün gerilmiş deri veya pamuklu kumaş numunesini belirli bir basınç altında sürterek test sonucu tayin eder.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Deri.
- Ayakkabı.
- Giyimlik deriler.
- Boyahaneler.
- Boya üreticileri.
- Çanta.
- Mobilya sanayi ve satıcıları.

İLGİLİ STANDARTLAR

- EN ISO 11 640
- ISO 20 344
- TS EN ISO 20 344
- TS EN 13516
- ISO 17700
- SATRA TM 173
- DIN 4843

TEKNİK BİLGİLER

- Cihazla birlikte numune kesme bıçağı vardır.
- Bir miktar sürtme keçesi ilk kullanımlar için cihazla birlikte.
- Sürtme boyu: 50 mm.
- Çalışma voltajı 220 V 50 Hz. 60 W.
- Sayıcıya önceden verilen değerde cihaz otomatik durur.
- Kolay numune bağlantı imkanı.
- Cihazda ışıklı açma kapama anahtarı, start stop buton'u bulunmaktadır.
- Bakım istemeyen güvenilir yapıya sahiptir.
- Numune bağlandıktan sonra gerdirilebilir.

TAKRİBİ BOYUTLAR

- Genişlik : 400 mm.
- Derinlik : 300 mm.
- Yükseklik : 450 mm.
- Ağırlık : 18.5 kg.

İSTEĞE BAĞLI İLAVELER

- 2 veya 3 baskı ünite seçeneği.
- Islak veya kuru deney ünitesi seçeneği.

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