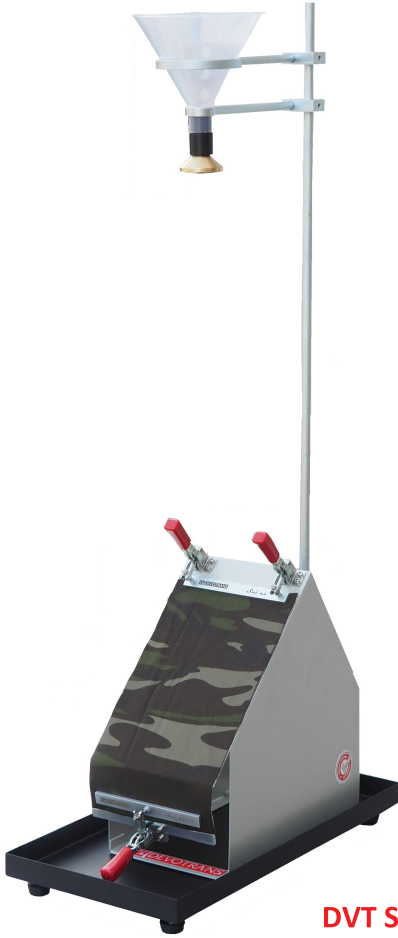


DVT SUI / DVT SUI AS

SU İTİCİLİK CİHAZI



DVT SUI AS



DVT SUI

HER TÜRLÜ TEKSTİLİN YÜZEYİNDE
SU TUTMA MİKTARININ TAYİNİNDE KULLANILIR

DVT SUI / DVT SUI AS

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tekstillerin yüzeylerinde su tutma miktarlarının tayininde kullanılır.

Kumaşların yüzey ıslanmasına karşı dayanımını duş metodu ile tayin eder.

KULLANILDIĞI ÜRETİM KOLLARI

- Tekstil üreticileri
- Tekstil ürünlerinin tedarikçileri

İLGİLİ STANDARTLAR

- TS EN ISO 4920 (DVT SUI)
- EN ISO 4920:2012 (DVT SUI)
- ASTM D 4772 (DVT SUI)
- UNI.AA TTC (DVT SUI)
- AA TTC 42 (DVT SUI AS)
- ISO 18695 (DVT SUI AS)

TAKRİBİ BOYUTLAR VE AĞIRLIK

	<u>DVT SUI</u>	<u>DVT SUI AS</u>
• Genişlik:	30 cm	50 cm
• Derinlik:	30 cm	26 cm
• Yükseklik:	52 cm	106 cm
• Ağırlık:	2 kg	6.5 kg

TEKNİK BİLGİLER

DVT SUI

- Numuneyi gergin tutan gergef.
- Numune tutma açısı: 45°.
- Sıvı püskürtme yüksekliği: 150 mm.
- Numune çapı: 180 mm.

DVT SUI AS

- Numune germe ağırlığı ile numuneyi gergin tutma imkanı.
- Paslanmaz çelikten yapılmış sağlam çerçeve.
- Numune tutma kelepçeleri.
- Numune tutma açısı: 45°.
- Sıvı püskürtme yüksekliği: 600 mm.

AKSESUARLAR

- Plastik mezür (DVT SUI için 250 ml – DVT SUI AS için 500 ml).
- Su terazisi (DVT SUI AS).
- Kurutma kağıdı (DVT SUI AS).
- Su akış sacı (DVT SUI AS).
- Numune germe ağırlığı (DVT SUI AS).

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

