

LABORATUVARIMIZDA YAPILAN TESTLER



AYAKKABI

TS EN 20344:5.5
TS EN 12568

TS EN 20344:5.4
TS EN 20344:5.16
TS EN ISO 13287

SATRA TM 144
TSK Şartnameleri
TS 2946
TS 1967 ISO 37

TS EN 20344:5.2

TS EN 20344:8.3
TS EN 20344:8.2
TS EN 20344:5.8

TS EN 20344:8.7
TS EN 20344:8.4
TS EN 20344:8.5
TS EN 20344:5.14
TS 2827 ISO 2781
TS EN 20344:5.12
TS EN 15090
BS 4676:2005

TS EN ISO 20344 8.6
TS EN ISO 6508-2

TS ISO 48

TS EN 20344:5.10/5.11
TS EN ISO 20344 7.2

TS 3563 ISO 1817

DERİ

TS 4117 EN ISO 2589
TS 4118-1 EN ISO 3377-1
TS 4119 EN ISO 3376

TS 4125 EN ISO 4047

TS 4126
TS EN ISO 4045
TS EN ISO 4048

TS EN 20344:6.13
TS EN 20344:6.6
TS EN 20344:6.7
TS EN 20344:6.8
TS 4137 EN ISO 3378

TS EN 20344:6.5
TS 4134
TS 4136 EN ISO 5404

TS 4132 EN ISO 5402

Baskı direncinin tayini
ayakkabı burnu ve metal nüfuz etmeye dirençli takviyeler özelliklerini ve deney metotları
Darbe direncinin tayini
Ayak üst bölümünü koruyucu cihazın darbe direncinin tayini
Kişisel koruyucu donanım - Ayakkabılar -Kayma direnci için deney metodu
Friction (slip resistance) of footwear and floorings
Bütün taban açılma mukavemeti tayini
Bot, kışık (askeri amaçla kullanılan)
Lastikler ve termoplastikler- çekme gerilmesi-uzama özelliklerinin tayini
Saya/dış taban ve taban katları arasındaki yapışma dayanımının tayini
Taban aşınma direnci tayini
Dış tabanın yırtılma dayanımı tayini
Batmaya karşı plakaların boyutlarının uygunluğunun ve tabanın batma direncinin tayini
Sıcak yüzey direnç tayini
Dış tabanın esneme direncinin tayini
Dış tabanın hidroliz direnci
Topuk bölgesinin enerji absorpsiyonunun tayini
Vulkanize kauçuk - Yoğunluk tayini
Sıcaklığa karşı yalıtımın tayini
İltifaiyeciler için ayak giyecekleri
Protective clothing. Footwear and gaiters for use in molten metal foundries. Requirements and test methods
Fuel oil direncinin tayini
Metalik malzemeler- Rockwell sertlik deneyi- Bölüm 1: Deney metodu (A,B,C,D,E,F,G,H,K,N,T SKALALARI)
Kauçuk-vulkanize edilmiş veya termoplastik-Sertlik tayini (10 IRHD-100 IRHD Sertlik Aralığı)
Elektrik direncinin tayini
Taban astarı ve mostranın su absorpsiyonunun tayini
Lastikler-Sıvıların etkisinin tayini

TEKSTİL

TS EN ISO 13937-4

TS EN ISO 13937-2
TS EN ISO 4674-1

TS EN ISO 13934-1

TS 2008 EN ISO 1421

TS EN ISO 105-E04

TS 1008 EN ISO 105-B02

TS 4459 EN ISO 105-B03

TS EN ISO 105-C06

TS EN ISO 105-E01

TS 473 EN ISO 105-D01

TS EN ISO 105-X12

TS EN 20344:7.3
TS EN 530

TS EN ISO 12945-2

TS EN ISO 12945-1

TS EN 31092

TS 391 EN ISO 9237
TS 259 EN 24920

TS 257 EN 20811

TS EN ISO 3759

TS 5720 EN ISO 6330

TS 5569 EN ISO 6941

TS 5775 EN ISO 6940 :2006

TS 3248
TS 11516
TS 245 EN ISO 2062

TS 250 EN 1049-2

TS 244 EN ISO 2060

TS 251

TS EN ISO 3071
TS 1700
TS 4739
TS 1119

Tekstil- Kumaşların yırtılma özellikleri- Bölüm 4: Dil biçimindeki deney numunelerinin yırtılma kuvvetinin tayini (Çift Yırtma Metodu)
Yırtılma kuvvetinin tayini (Tek Yırtma Metodu)
Kauçuklar veya plastik kaplanmış kumaşlar-Yırtılma dayanımı tayini
Tekstil- Kumaşların gerilme özellikleri- Bölüm 1:En büyük kuvvetin ve en büyük kuvvet altında boyca uzamanın Tayini- Serit metodu
Lastik veya plâstik kaplı kumaşlar- Gerilme dayanımının ve kopma uzamasının tayini
Tekstil - Renk haslığı deneyleri - Bölüm E04: Terleme karşı renk haslığı tayini
Tekstil- Renk haslığı deneyleri- Bölüm B02: Yapay ışığa karşı renk haslığının tayini -Ksenon ark soldurma lambası deneyi
Tekstil- Renk haslığı deneyleri- Bölüm B03: Hava şartlarına karşı renk haslığı tayini: Açık havada uygulanan metod
Tekstil- Renk haslığı deneyleri- Bölüm C06: Eysel yıkamaya ve ticari müesseselerde yıkamaya karşı renk haslığı
Tekstil - Renk haslığı deneyleri - Bölüm E01: Suya karşı renk haslığı tayini
Tekstil mamulleri-Renk haslığı deneyleri bölüm D01-Kuru temizlemeye karşı renk haslığı tayini
Tekstil - Renk haslığı deneyleri - Bölüm X12: Sürtmeye karşı renk haslığı tayini
Taban astarının aşınma direncinin tayini
Koruyucu giyecek malzemelerinin aşınma dayanımı-Deney metotları
Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkinliğinin tayini- Bölüm 2: Geliştirilmiş Martindale metodu
Tekstil- Kumaşlarda yüzey tüylenmesi ve boncuklanma yatkinliğinin tayini- Bölüm 1: Boncuklanma kutusu metodu
Tekstil - Fizyolojik özelliklerin tayini -Kıvraklı şartlarda ısı direnci ve su buharına karşı direnci ölçülmesi
Tekstil -Kumaşlarda hava geçirgenliğinin tayini
Tekstil- Kumaşlar- Yüzeysel islanmasına karşı direnci tayini (Püskürtme Metodu)
Tekstil kumaşları-Su geçirmezlik tayini hidrostatik basınç deneyi
Tekstil - Boyut değişiminin tayini için deneylerde kullanılan kumaş parçaları ile giysilerin hazırlanması, işaretlenmesi ve ölçülmesi
Tekstil- Tekstil deneyleri için- Ev tipi çamaşır makinesi ile yıkama ve kurutma işlemleri
Tekstil kumaşlar- Yanma özellikleri- Düşey konumdaki numunelerin alev yayılma özelliklerinin ölçülmesi
Tekstil kumaşlar - Yanma özellikleri - Düşey konumdaki deney numunelerinin tutuşma özelliğinin tayini
Pamuk/Naylon Kolan
Fermuar özellikleri tayini
Tekstil-Paketlerden alınan iplikler-Tek ipliğin kopma mukavemetinin ve kopma uzamasının tayini
Tekstil dokunmuş kumaşlar-Yapı analiz metotları-Kıvrak 2-birim uzunluktaki iplik sayısının tayini
Tekstil-İplikler-Doğrusal yoğunluk (Birim Uzunluk Başına Kütle) Tayini-Çile metodu
Dokunmuş kumaşlar - Birim uzunluk ve birim alan kütlelerinin tayini
Tekstiller- Sulu özütlerde pH tayini
Tekstil-İkili lif kumaşları-Kantitatif kimyasal analiz metotları
Tekstil liflerinin tanınması metotları
Otuklu Mukavalar



TEKNOTEKS
INTERNATIONAL FOOTWEAR AND TEXTILE QUALITY CONTROL LABORATORY

