

T.C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
MUSTAFA ÇIKRIKÇIOĞLU MESLEK YÜKSEKOKULU
TEKSTİL LABORATUVARLARI 1 OCAK-31 HAZİRAN 2024 YILI TEST FİYAT LİSTESİ

FİZİKSEL ANALİZLER		
İPLİKLER		
ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
İplik numarası	TS 244 EN ISO 2060 :1999	560
İplik mukavemeti ve elastikiyet	TS EN ISO 2062 :2014	840
Büküm sayısı	TS EN ISO 2061:2011	840
İplik Görünümü (Konstrat Levha)	TS 628	600
İplik cinsi tayini (Ring-OE-Penye-Karde)		2360
Bobin metrajı		700
KUMAŞLAR		
ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
Kumaşlardan Çıkarılan ipliklerde numara tayini	TS 255 :1989	700
Sıklık	TS 250 EN 1049-2 :1996	700
Birim Alan Kütlesi (Gramaj)	TS 251 :1991	560
Kumaş eni	TS EN 1773 :1998	560
Dikiş açılması	TS EN ISO 13936-1 :2006	1140
Dikiş açılması	TS EN ISO 13936-2 :2006	840
Kopma mukavemeti (Şerit metodu)	TS EN ISO 13934-1 :2013	840
Kopma mukavemeti (Kavrama metodu)	TS EN ISO 13934-2 :2014	840
Yırtılma mukavemeti (Balistik sarkaç)	TS EN ISO 13937-1 :2002	840
Yırtılma mukavemeti (Pantolon)	TS EN ISO 13937-2 :2002	840
Yırtılma mukavemeti (Kanat)	TS EN ISO 13937-3 :2002	840
Yırtılma mukavemeti (Dil)	TS EN ISO 13937-4 :2002	840
Yırtılma mukavemeti (Dil)		840
Laminasyon yapışma mukavemeti		840
Sürtünme Dayanımı (Aşınma)	TS EN ISO 12947-2 :2001 / TS 11818 EN 14465	
	İlk 20 000 devir	840
	Her ilave 10 000 devir	210
Boncuklanma dayanımı	TS EN ISO 12945-2 :2002	840
Kumaşın Katlanma Açısı	TS 390 EN 22313 :1996	960
Kumaş Örgüsü (Jakarlı Kumaşlar Hariç)		700
DERİLER		
ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
Birim Alan Kütlesi	TS 1534-2 EN ISO 2286-2	560
Aşınma Dayanımı	TS EN ISO 12947-4	840
Kopma Mukavemeti	TS 2008 EN ISO 1421	840
Yırtılma Mukavemeti	TS 3241-2 EN ISO 4674-2	840
Kalınlık	TS 1534-3 EN ISO 2286-3	700
Işığa Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 105	2000
Sürtünmeye Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 105-X12	840
KEÇELER		

ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
Kopma Mukavemeti	TS EN 29073-3	840
Metrekare ağırlığı	TS EN ISO 23079-1	560
Malzeme cinsi	TS 4739	3500
% Çözünür Ekstrakt	TS 7167/NİSAN 2003	2350
% Çözünmez Ekstrakt	TS 7167/NİSAN 2003	2350
% Toplam Ekstrakt	TS 7167/NİSAN 2003	2350
% Yağ	TS 7167/NİSAN 2003	2350
% Toplam Yağ+Sabun	TS 7167/NİSAN 2003	2350
Lif Olmayan Madde Miktarı Tayini (cinsi belli olmayan)	TS 4416	2350
Lif Olmayan Madde Miktarı Tayini (cinsi belli)	TS 4416	2350
Klor Miktarı (ppm)	TS 7167/NİSAN 2003	3500
VATKALAR		
Kopma Mukavemeti	TS EN 29073-3	840
Metrekare ağırlığı	TS EN ISO 29073-1	560
TELALAR		
Metrekare ağırlığı	TS EN ISO 23079-1	450
SUNİ ÇİM HALI (HALI SAHA HALISI) ANALİZLER		
Hav yüksekliği		1225
Enine Sıklık (Gauge)	TS 5285 ISO 1763	1225
Boyuna Sıklık	TS 5285 ISO 1763	1225
Birim Alan Başına Toplam Hav Kütlesinin Tayini	TS 7576 (ISO 8543)	1925
Birim Alan Başına Kütle (Toplam Ağırlık)	TS 7576 (ISO 8543)	1925
M2'deki ilmeklerin Sayısı	TS 5285 (ISO 1763)	1225
Filament Numarası	TS 244 EN ISO 2060	1225
YANMAZLIK TESTLERİ		
ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
Döşemelik kumaş sigara yanmazlığı	TS EN 1021-1	2200
Döşemelik kumaş kibrit alevi eşdeğeri	TS EN 1021-2	2200
Yataklık kumaş sigara testi	TS EN 597-1	2200
Yataklık kumaş kibrit alevi eşdeğeri	TS EN 597-2	2200
KİMYASAL ANALİZLER		
ANALİZ CİNSİ	TEST STANDARTI	FİYAT (TL)
Rutubet Tayini	TS 248	960
Kalitatif lif tayini (her bir lif için)		1140
Kantitatif lif tayini (her bir lif için)	TS 1700, TS 4785	1750
Kalitatif haşıl analizi		1140
Kantitatif haşıl analizi	TS 394	1140
Kalitatif Apre analizi	TS 394	1140
Işık haslığı (7 - 8 arası)		2360
5-6	TS EN ISO 105 B02	1750
1-4		1140
Ter haslığı	TS EN ISO 105-E04	2360
Su haslığı		940
Yıkamada boyut değişimi	TS 392	1140
Sürtünmeye karşı renk haslığı	TS EN ISO 105-X12	960
Hipoklorid haslığı	TS 739	1140
Klorlu su haslığı	TS 837	1140
Yıkama haslığı	TS EN ISO 105 C01-C06	1140

Kuru Temizlemeye Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 105-D01	1750
pH tayini	TS 477	960
Yapışkanlık (şeker)		2360
Ütülemeye Karşı Renk Haslığı Kuru Nemli, ıslak	TS 472 EN ISO 105-X 11	1140
Yorum : (Herhangi bir hatanın ve veya problemin üretimin hangi aşamasında, neden oluşabileceği ve önlenmesi ve/veya giderilebilmesi için neler yapılabileceği hakkında görüş bildirilmesi veya bir ürünlerdeki problemde dolayı görüş istenmesi)		5500

Not :

1. Listede belirtilmeyen özel analizler ve kontrollerin fiyatları uygulanan işleme göre belirlenir.
 2. Numuneler tarafımızdan alındığında analiz ücretine ek bir ücret alınır.
 3. Fiyatlara KDV dahil değildir.
 4. Yapılan analizler dışında danışmanlık ve yol göstericilik gibi hizmetler ayrıca ücrete tabidir.
 5. Yaptırılmak istenen testlerin toplam ücreti (KDV ilave edilerek), "Ziraat Bankası Talas Şubesi 49306712-5001 (IBAN TR05 0001 0014 3949 3067 1250 01) no'lu döner sermaye hesabına Mustafa Çıkrıkçioğlu M.Y.O. adına" yatırılıp dekont getirildikten sonra testlerin yapımına başlanır.
- ADRES** : Kayseri Üniversitesi Mustafa Çıkrıkçioğlu Meslek Yüksekokulu Kampüs 38020 KAYSERİ