



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



LİF TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	TEK LİF UZUNLUĞU	TS 715 ISO 6989	120	10 gr
2	TEK LİF MUKAVEMETİ	TS EN ISO 5079	130	10 gr
3	ELYAF İNCELİĞİ(GRAVİMETRİK)	TS 2874 EN ISO 1973	120	10 gr
4	PAMUK LİFİNDE OLGUNLUK(Mikroskop)	TS 1414	120	10 gr
5	RUTUBET	TS 467	90	10 gr
6	KÜL MİKTARI	TS 8003	110	10 gr
7	KESİT ŞEKLİ		90	10 gr
8	KIVRIM SAYISI		35	10 gr
9	ÇİFT KIRINIM (Brieficiency Özelliği)		180	10 gr
10	LİF CİNSİ		130	10 gr
11	LİF İNCELİĞİ		130	10 gr
İPLİK TEST/ANALİZLERİ				
1	İPLİK DOĞRUSAL YOĞUNLUĞU(numara)	TS 244 EN ISO 2060	50	200 gr Bobin veya Çile
2	BÜKÜM MİKTARI VE YÖNÜ	TS EN ISO 2061	60	200 gr Bobin veya Çile
3	KOPMA MUKAVEMETİ	TS EN ISO 2062	80	200 gr Bobin veya Çile
4	İPLİK DÜĞÜM/ HALKA KOP. KUVVETİ	TS 5692	80	200 gr Bobin veya Çile
5	İPLİK TİPİ BELİRLEME		45	200 gr Bobin veya Çile
6	FLAMENT SAYISI 150 Adede kadar		90	200 gr Bobin veya Çile
7	FLAMENT SAYISI 150 Adet ve Sonrası		180	200 gr Bobin veya Çile
8	PUNTA SAYISI		30	200 gr Bobin veya Çile
9	PENYE-KARDE MUKAYESESİ		250	200 gr Bobin veya Çile
10	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (Tekli Karışım)	TS 4739 TS ISO 1833:1, 2, 3, ... 23, 24.	100	200 gr Bobin veya Çile
11	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (İkili Karışım)		120	200 gr Bobin veya Çile
12	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (Üçlü Karışım)		130	200 gr Bobin veya Çile
13	YAĞ MİKTARI (Petrol Eteri Ekstraksiyonu ile)		100	200 gr Bobin veya Çile
14	TEKSTÜRE OLUP OLMADIĞI TAYİNİ		30	200 gr Bobin veya Çile
15	FORMALDEHİT TAYİNİ	TS EN ISO 14184-1	160	200 gr Bobin veya Çile
16	RUTUBET	TS 248	90	200 gr Bobin veya Çile



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



	KUMAŞ FİZİKSEL TEST/ANALİZLERİ	STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
17	KAYNAR SU İÇERİSİNDEKİ ÇEKME	TS 8288	110	200 gr Bobin veya Çile
		TS EN 12590	130	200 gr Bobin veya Çile
18	RENK ÖLÇÜMLERİ (Renk Farklılığı, K/S, Renk Koordinatı, Lab Değeri vs.)		60	200 gr Bobin veya Çile
	Kumaşı Oluşturan İplik Özellikleri, İplik Test ve Analizlerinde ki Fiyatlar Geçerli Olup Tek Bir İplik Bazında Geçerlidir.			
1	İPLİK DOĞRUSAL YOĞUNLUĞU(numara)	TS 255	70	1/4 metre
2	ÖRGÜDEN DOLAYI KISALMA ORANI	TS 254	50	1/2 metre
3	BÜKÜM MİKTARI VE YÖNÜ	TS 256	70	1/4 metre
4	BİRİM MESAFEDEKİ İPLİK SAYISI(SIKLIK)	TS 250 EN 1049-2	50	1/4 metre
5	İLME-ZEMİN ORANI (HAVLU KUMAŞLARDA HAV ORANI)	TS EN 14697	60	1/2 metre
		TS EN ISO 12127	60	1/2 metre
		TS 629	60	1/2 metre
6	BİRİM ALAN AĞIRLIĞI (GRAMAJ)	TS 251	40	1/2 metre
7	KALINLIK	TS 7128 EN ISO 5084	40	1/2 metre
8	KUMAŞ ENİ	TS EN 1773	30	1 metre
9	RENK ÖLÇÜMLERİ Renk Farklılığı, K/S, Renk Koordinatı, Lab Değeri vs.		60	1/4 metre
10	FORMALDEHİT TAYİNİ	TS EN ISO 14184-1	160	1/2 metre
11	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (Tekli Karışım)		100	1/2 metre
12	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (İkili Karışım)	TS 4739 TS ISO 1833:1, 2, 3, ... 23, 24.	120	1/2 metre
13	LİF TANIMI VE KOMPOZİSYONU (Üçlü Karışım)		130	1/2 metre
14	OPTİKLİK DURUMU		50	1/2 metre
15	HİDROFİLİTE	TS 866	60	1/2 metre
16	HİDROFİLİTE Contact Angle (Temas Açısı) Cihazı ile		90	1/2 metre
17	PH TAYİNİ	TS EN ISO 3071	45	1/2 metre
18	YÜZEY GERİLİMİ		90	1/2 metre
19	DOKU ANALİZİ Temel Örgüler		50	1/2 metre
20	DOKU ANALİZİ Karışık Örgüler		140	1/2 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



KUMAŞ PERFORMANS TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
21	ELEKTİRİK İLETKENLİK ÖZELLİĞİ	TS EN 1149-1	100	1/4 metre
		TS EN 1149-2	100	1/4 metre
		TS EN 1149-3	100	1/4 metre
22	YIKAMA SONRASI BOYUT DEĞİŞİMİ	TS EN ISO 6330	70	1 metre
		TS EN ISO 3759	70	1 metre
		TS EN ISO 5077	70	1 metre
23	YIKAMA SONRASI BOYUT DEĞİŞİMİ Her İlave Yıkama İçin		20	1 metre
24	SKEWNESS (EĞRİLİK)	TS ISO 16322-2	130	1 metre
		AATCC 179	130	1 metre
1	0 °C ve +250 °C Arası Sıcaklıklarda Mukavemet Testleri	Test ücretine ek olarak	75	
2	-70 °C ve 0 °C Arası Sıcaklıklarda Mukavemet Testleri (5 numuneye kadar)	Test ücretine ek olarak	500	
3	KOPMA MUKAVEMETİ	TS EN ISO 13934-2	80	1 metre
		TS EN ISO 13934-1	80	1 metre
4	YIRTIлма MUKAVEMETİ	TS EN ISO 13937-1	85	1 metre
		TS EN ISO 13937-2	85	1 metre
		TS EN ISO 13937-3	85	1 metre
		TS EN ISO 13937-4	90	1 metre
5	PATLAMA MUKAVEMETİ	TS 393 EN ISO 13938-1	85	1 metre
6	DİKİŞ MUKAVEMETİ	TS EN ISO 13935-1	100	1 metre
		TS EN ISO 13935-2	100	1 metre
7	DİKİŞ AÇILMASI İplik Kaynaşma Karşı Dayanım	TS EN ISO 13936-1	100	1 metre
		TS EN ISO 13936-2	100	1 metre
		TS EN ISO 13936-3	100	1 metre
8	BURUŞMA MUKAVEMETİ (CRUMPLE FLEX)	TS EN ISO 7854	90	1 metre
9	SU GEÇİRMEZLİK 0-1000 mm su sütunu		50	1/2 metre
10	SU GEÇİRMEZLİK 1000-5000 mm su sütunu	TS 257 EN 20811	75	1/2 metre
11	SU GEÇİRMEZLİK 5000-... mm su sütunu		110	1/2 metre
12	MARTINDALE BONCUKLANMA METODU	TS EN ISO 12945-2	75	1/2 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



13	YÜZEYLER ARASI YAPIŞMA MUKAVEMETİ Kaplamalı Kumaşlar	TS 4651 EN 25978	90	1/2 metre
14	TABER AŞINMA	TS 8103 EN ISO 5470-1	100	1/2 metre
15	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI 30.000 Devire Kadar	TS EN ISO 12947-1	90	1/2 metre
		TS EN ISO 12947-2	90	1/2 metre
		TS EN ISO 12947-3	90	1/2 metre
		TS EN ISO 12947-4	90	1/2 metre
		TS EN 530	90	1/2 metre
16	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI İlave Her 10.000 Devir İçin		20	1/2 metre
17	KATMAN AYRILMASI Lamine Edilmiş Kumaşlarda		90	1/2 metre
18	KAUÇUĞUN KUMAŞA YAPIŞMA KUVVETİ	TS 4712	90	1/2 metre
19	BİRİM ALAN AĞIRLIĞI	TS 1534-2 EN ISO 2286-2	45	1/2 metre
20	TOPLAM KÜTLE	TS 1534-1 EN ISO 2286-1	35	1/2 metre
21	KOPMA DAYANIMI VE UZAMASI	TS EN 29073-3	90	1/2 metre
22	YIRTIлма DAYANIMI	TS EN ISO 9073-4	90	1/2 metre
23	BİRİM ALAN AĞIRLIĞI(GRAMAJ)	TS EN 29073-1	40	1/2 metre
24	KALINLIK	TS EN ISO 9073-2	40	1/2 metre
KUMAŞ KONFOR TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	KAT DÜZELME AÇISI TAYİNİ	TS 390 EN 22313	100	1/4 metre
2	HAVA GEÇİRGENLİĞİ	TS 391 EN ISO 9237	50	1 metre
3	KUMAŞ ELASTİKİYETİ	TS EN 14704-1	90	1/2 metre
4	BUNDESMAN SU İTİCİLİK	TS EN 29865	120	1 metre
5	SU İTİCİLİK (Spray testi)	TS EN ISO 4920	45	1/2 metre
6	YAĞ İTİCİLİK	TS EN ISO 14419	90	1/2 metre
7	HİROFİLİTE	TS 866	45	1/2 metre
8	ISI İLETKENLİĞİ	TS EN 12664	300	1/2 metre
		TS EN 12667	300	1/2 metre
		TS 415 EN 12939	300	1/2 metre
9	TERMAL GEÇİRGENLİK DİRENCİ ÖLÇÜMÜ (SWEATING GUARDED)	TS EN ISO 11092	300	2 metre
10	SU BUHARI GEÇİRGENLİĞİ DİRENCİ ÖLÇÜMÜ (SWEATING GUARDED)		300	2 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



11	EĞİLME DAYANIMI	TS EN ISO 9073-7	65	1/2 metre
		TS 1409	65	1/2 metre
12	KUMAŞ BURUŞMAZLIK (WRINKLE RECOVERY)	TS ISO 9867	70	1/2 metre
13	KUMAŞ DÖKÜMLÜLÜK	TS 9693	75	1/2 metre
14	KUMAŞ SERTLİK (RİJİTLİK)	TS ISO 4604	50	1/2 metre
15	YIKAMA SONRASI GÖRÜNÜM	TS ISO 7768	70	1 metre
		TS 5755	70	1 metre
16	YIKAMA SONRASI GÖRÜNÜM Her İlave Yıkama İçin		20	
RENK HASLIKLARI TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	YAPAY HAVA ŞARTLARINA KARŞI 4 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda	TS 4460 EN ISO 105-B04	120	1/4 metre
2	YAPAY HAVA ŞARTLARINA KARŞI 6 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda		220	1/4 metre
3	YAPAY HAVA ŞARTLARINA KARŞI 7 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda		460	1/4 metre
4	YAPAY IŞIĞA KARŞI 4 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda	TS EN ISO 105-B02	120	1/4 metre
5	YAPAY IŞIĞA KARŞI 6 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda		220	1/2 metre
6	YAPAY IŞIĞA KARŞI 7 Mavi Yün Standardında 4'e Eşit Solma Olduğunda		460	1/2 metre
7	YIKAMAYA KARŞI	TS EN ISO 105-C06	50	1/2 metre
		TS EN ISO 105-C08	50	1/2 metre
		TS EN ISO 105-C09	50	1/2 metre
		TS EN ISO 105 C10	50	1/2 metre
8	KURU TEMİZLEMeye KARŞI	TS EN ISO 105 D01	55	1/2 metre
9	SÜRTMEYE KARŞI	TS EN ISO 105-X12	45	1/2 metre
10	SÜRTMEYE KARŞI organik solventlerle	TS 7807 EN ISO 105-D02	45	1/2 metre
11	TERE KARŞI	TS EN ISO 105-E04	50	1/2 metre
		TS EN ISO 105-B07	50	1/2 metre
12	SUYA KARŞI	TS EN ISO 105-E01	50	1/2 metre
13	DENİZ SUYUNA KARŞI	TS EN ISO 105-E02	50	1/2 metre
14	KLORLU SUYA KARŞI	TS EN ISO 105-E03	60	1/2 metre
15	ASİT DAMLAMASINA KARŞI	TS EN ISO 105-E05	40	1/2 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



16	ALKALİ DAMLAMASINA KARŞI	TS EN ISO 105-E06	40	1/2 metre
17	SU DAMLAMASINA KARŞI	TS EN ISO 105-E07	40	1/2 metre
18	PEROKSİTE KARŞI	TS 400 EN ISO 105-N02	60	1/2 metre
19	HİPOKLORİTE KARŞI	TS 739 EN 20105-N01	60	1/2 metre
20	ÜTÜYE KARŞI	TS 472 EN ISO 105-X11	50	1/2 metre
21	KURU ISIYA KARŞI	TS 3515 EN ISO 105-P01	50	1/2 metre
22	ATMOSFERDEKİ OZONA KARŞI	TS 7562 EN ISO 105 G-03	8 TL/Saat	1/2 metre
23	SPEKTROFOTOMETRE (Haslık Sonucu Renk Değişim Değerlendirmesi Spektrometre İle Yapılması Halinde)	TS EN ISO 105- J01	70	1/2 metre
24	GRİ SKALA RENK DEĞİŞİM DEĞERLENDİRMESİ	TS EN ISO 105-A01	40	
		TS EN ISO 105-A02		
		TS 423-3 EN 20105-A03		
YANMA TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	DİKEY YANMA TESTLERİ	TS EN ISO 6941	250	1/4 metre
		TS 5775 EN ISO 6940	250	1/4 metre
		95/28/AT Ek 6 (EC)	200	1 metre
2	DİKEY YANMA TESTLERİ	TS EN 1101	220	1 metre
		TS EN 1102	220	1 metre
		TS EN 1103	220	1 metre
		BS 5867-2	250	1 metre
3	45 DERECE YANMA TESTİ	ASTM D 1230	220	1 metre
4	YATAY YANMA TESTLERİ	TS ISO 3795	250	1 metre
		95/28/AT Ek 4 (EC)	250	1 metre
		TS 6346	350	1 metre
5	DÖŞEMELİK KUMAŞLAR	BS 5852: 4-5-6-7 (Cribler)	320	1 metre
		TS EN 1021-1	320	1 metre
		TS EN 1021-2	320	1 metre
6	YATAK NUMUNELERİ	TS EN 597-1	250	1 metre
		TS EN 597-2	250	1 metre
7	YATAK TEKSTİLİ MALZEMELERİ	TS EN ISO 12952-1	250	1 metre
		TS EN ISO 12952-2	250	1 metre
8	KORUYUCU GİYSİLER	TS EN ISO 15025	250	1 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



9	LİMİT OKSİJEN İNDEKS ÖLÇÜMÜ(LOİ)	TS 11162-1 EN ISO 4589-1	250	1 metre
		TS 11162-2 EN ISO 4589-2	250	1 metre
		TS 11162-3 EN ISO 4589-3	250	1 metre
10	ALEV DİRENCİ VE ALEV YAYILIM TESTİ *Bu standarda göre M1, M2, M3 ve M4 sınıflandırması yapılmaktadır.	NFP 92-504	150	1 metre
KİMYASAL TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	ELYAF OLMAYAN MADDE MİKTARI	TS 4416	180	1/2 metre
2	MERSERİZASYON DERECEŚİ	TS 935	120	1/2 metre
3	FENOLİK SARARMA	TS EN ISO 105-X18	100	1/2 metre
4	KALİTATİF HAŞIL TAYİNİ		100	1/2 metre
5	HAŞIL CİNSİ TAYİNİ	In House	250	1/2 metre
KONFEKSİYON AKSESUAR TEST/ANALİZLERİ				
1	FERMUAR ELCİK DAYANIMI	TS 11516	90	3 adet
2	CIRT BANT	TS EN 12242	80	3 adet
3	ÇIT-ÇIT AÇILMASI DİRENCİ	ASTM D4846	50	3 adet
HALI TEST/ANALİZLERİ				
1	HAV YÜKSEKLİĞİ	TS 7125 ISO 1766	90	1/4 metre
2	İLMEK SAYISI TESPİTİ	TS 5285 ISO 1763	55	1/4 metre
3	KALINLIK ÖLÇÜLMESİ	TS 3374 ISO 1765	45	1/4 metre
ELASTİK YER DÖŞEMELERİ TEST/ANALİZLERİ				
1	BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN ISO 23997	45	1/4 metre
2	AŞINMA DAYANIMI	TS EN 660-2	90	1/4 metre
3	KAT KALINLIĞI	TS EN ISO 24340	45	1/4 metre
4	TOPLAM KALINLIK	TS EN ISO 24346	45	1/4 metre
5	YOĞUNLUK	TS EN ISO 23996	90	1/4 metre
PLASTİK VE KAUCUK TEST/ANALİZLERİ				
1	YÜZEYLER ARASI TUTUNMA MUKAVEMETİ	TS 4651 EN 25978	90	1 metre
2	KOPMA MUKAVEMETİ	TS 2008 EN ISO 1421	35 TL/Test Örneği	1 metre
		TS EN ISO 527	35 TL/ Test Örneği	1/4 metre
3	YIRTIлма MUKAVEMETİ	TS EN ISO 4674-1	35 TL/ Test Örneği	1/4 metre
		TS 3241-2 EN ISO 4674-2	35 TL/ Test Örneği	1/4 metre



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



4	3 NOKTA EĞİLME TAYİNİ	TS EN ISO 178	35 TL/ Test Örneği	1/4 metre
5	YOĞUNLUK	TS EN ISO 1183-1	90	1/4 metre
6	KALINLIK	TS 1534-3 EN ISO 2286-3	45	1/4 metre
7	KALICI EZİLME (Deformasyon)	ASTM D 395	100	1/4 metre
		TS 4595 ISO 815	100	1/4 metre
DERİ TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	KOPMA DAYANIMI	TS EN ISO 3376	90	1/4 metre
2	YIRTIлма DAYANIMI	TS EN ISO 3377-1	90	
3	PATLAMA DAYANIMI	TS 4131	90	10x20 cm
4	DİKİŞ YIRTIлма DAYANIMI	TS EN ISO 23910	90	10x20 cm
5	KALINLIK	TS 4117 EN ISO 2589	45	10x20 cm
6	RUTUBET TAYİNİ	TS EN ISO 4684	45	10x20 cm
		TS 235	130	10x20 cm
7	TER HASLIĞI	TS EN ISO 11641	100	10x20 cm
8	KURU TEMİZLEME HASLIĞI	TS EN ISO 11643	60	10x20 cm
9	PH TAYİNİ	TS EN ISO 4045	60	10x20 cm
10	SU İLE LEKELENMEYE KARŞI RENK HASLIĞI	TS EN ISO 15700	45	10x20 cm
11	DİKLOROMETANDA ÇÖZÜNEN MADDE MİKTARI	TS EN ISO 4048 Madde 5.1	180	10x20 cm
12	NEM GEÇİRGENLİĞİ	TS EN ISO 14268	180	10x20 cm
ALETLİ TEST/ANALİZLERİ				
1	SES YUTUM KATSAYISI ÖLÇÜMÜ	TS EN ISO 10534-2	200	20x20 cm
		ASTM E1050	200	20x20 cm
2	SES İLETİM KAYBI ÖLÇÜMÜ	ASTM E2611	200	20x20 cm
3	SEM ALTIN KAPLAMA		50	20x20 cm
4	SEM'DE NUMUNE İNCELEME (GÖRÜNTÜ ALMA DAHİL)		100 TL/Saat	20x20 cm
5	SEM EDX ELEMENTEL ANALİZ		120	20x20 cm
6	DSC ANALİZİ		180	20x20 cm
7	TGA ANALİZİ		170	20x20 cm
8	KARBON SİYAHİ DAĞILIM		200	20x20 cm
9	GC-MS ANALİZİ-Kalitatif		150	20x20 cm
10	GC-MS ANALİZİ-Kantitatif		180	20x20 cm
11	TEMAS AÇISI (CONTACT ANGLE) ANALİZİ		150	20x20 cm



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



12	UV ANALİZİ-Sıvı Malzemelerde		100	20x20 cm
	UV ANALİZİ-Tarama		100	20x20 cm
13	FT-IR ANALİZİ		80	20x20 cm
14	VİSKOZİMETRE ANALİZİ	TS 1451 EN ISO 3104	120	20x20 cm
		TS ISO 2909	120	20x20 cm
15	MELT FLOW INDEX	ISO 1133	100	20x20 cm
		ASTM 1238	100	20x20 cm
16	OTOKLAV-Muhtelif Testler		50	1/4 metre
YAŞLANDIRMA TEST/ANALİZLERİ		STANDARTLAR	Öngörülen Ücret(TL)	Numune Miktarı
1	HIZLANDIRILMIŞ UV YAŞLANDIRMA	TS EN ISO 4892-3	8 TL/Saat	1/4 metre
		TS EN ISO 16474-1	8 TL/Saat	1/4 metre
2	OZON YAŞLANDIRMA Statik Gerdirme Nemli Statik Gerdirme Dinamik Gerdirme Nemli Dinamik Gerdirme Yüksek Hızda Çalışma (600 mm/s) <i>*Aynı şartlarda ikinci ve üzeri numunelere %50 indirim uygulanır.</i>	TS ISO 1431-1 TS ISO 1431-3	8 TL/Saat	1/4 metre
			10 TL/Saat	1/4 metre
			12 TL/Saat	1/4 metre
			13 TL/Saat	1/4 metre
			15 TL/Saat	1/4 metre
3	ATMOSFER KOŞULLARINDA YAŞLANDIRMA 0-100 °C arası sıcaklıklarda 0 °C'nin altı ve 100 °C'nin üzeri sıcaklıklarda Sıcaklık ve nem döngülü şartlarda	24 saatin altındaki çalışmalar	5 TL/Saat	1/4 metre
			6 TL/Saat	1/4 metre
			7 TL/Saat	1/4 metre
4	ATMOSFER KOŞULLARINDA YAŞLANDIRMA 0-100 °C arası sıcaklıklarda 0 °C'nin altı ve 100 °C'nin üzeri sıcaklıklarda Sıcaklık ve nem döngülü şartlarda	24 saatin üzerindeki çalışmalar	2 TL/Saat	1/4 metre
			3 TL/Saat	1/4 metre
			4 TL/Saat	1/4 metre
5	Atmosfer Koşullarında Yaşlandırma Sonucu Görünüm Değerlendirmesi		40 TL	
MUAYENE TEST/ANALİZLERİ				
1	BRANDA TİPİNİN BELİRLENMESİ	TS 3596	2.000 TL	
2	TEKSTİL ÜRÜNLERİNDE YÜKLEME-BOŞALTMA GÖZETİMİ		3.000 TL	
3	TEKSTİL ÜRÜNLERİNDE HATA TESPİTİ		2.000 TL	
4	ANALİTİK CİHAZ VERİLERİN YORUMLANMASI		200 TL. ile 1000 TL. arası	



TEKSTİL VE TEKNİK TEKSTİL MÜKEMMELİYET MERKEZİNDE UYGULANAN TESTLER VE STANDARTLARI

(BMM-LAB-F-19/Rev.01/01.08.2017)



5	TALEP NİTELİĞİNE GÖRE SONUÇLARIN YORUMLANMASI		200 TL. ile 2000 TL. arası	
6	FERMUAR TİPİNİN BELİRLENMESİ		190 TL	
	NUMUNE HAZIRLAMA		50 TL	

1. Birim fiyatlar KDV hariç verilmiştir.
2. İlave Rapor ücreti 50 TL'dir.
3. Hızlı teslim için %50 fiyat farkı uygulanmaktadır. Numune kabulü her gün saat 13.00'e kadardır, daha sonra teslim edilen numuneler ertesi gün işleme alınırlar.
4. Liste fiyatı üzerinden kurumsal üyelerimize % 25, uzman üyelerimize % 10 ve tüm akademisyenlere % 10 indirim uygulanır.
5. Çoklu numunelerde özel fiyat uygulanır.
6. Test Sonuçları için istenen "Yorumlama"; niteliğine göre 200 TL-2.000 TL aralığında ücretlendirilir.
7. Test listemiz devamlı olarak güncellenmektedir. Listede bulunmayan test talepleriniz için test@butekom.org adresimizden iletişime geçebilirsiniz.