

LİF TEST ve ANALİZLERİ

MT 2	TEK LİF UZUNLUĞU	TS 715 ISO 6989, TS 1140, ASTM D5103, ISO 6989	450
MT 2.1	TEK LİF UZUNLUĞU (Sak lifleri için)		650
MT 3	TEK LİF MUKAVEMETİ	TS EN ISO 5079, EN ISO 5079, ISO 5079	500
MT 3.1	TEK LİF MUKAVEMETİ (Sak lifleri için)		600
MT 4.1	ELYAF İNCELİĞİ (Hava geçirgenliği)	TS 1009 ISO 1136, ISO 2403	350
MT 4.2	ELYAF İNCELİĞİ (Mikroprojeksiyon)	ASTM D2130, BS 2043, ISO 137, TS EN ISO 137	450
MT 4.3	ELYAF İNCELİĞİ (Gravimetrik)	TS EN ISO 1973, ISO 1973, BS 2061	450
MT 5	OLGUNLUK (Mikroprojeksiyon)	TS 1414, ISO 4912	450
MT 6	RUTUBET	ASTM D1576, TS 467	400
MT 7.1	YABANCI MADDE TAYİNİ (Pamuk)	TS 1104	350
MT 7.2	YABANCI MADDE TAYİNİ (Yün)		600
MT 8	KIVRIM SAYISI		100
MT 238	KIVRIMDAN DOLAYI KISALMA YÜZDESİ		450
MT 21.1	KESİT ŞEKLİ	Mikroskop ile	150
MT 21.2	KESİT ŞEKLİ	Mikrotom ile	500

İPLİK TEST ve ANALİZLERİ

MT 11	İPLİK DOĞRUSAL YOĞUNLUĞU (Numara)	TS 244 EN ISO 2060, ISO 2060, EN ISO 2060, EN 13392	130
MT 13	BÜKÜM (Her bir kat)	TS EN ISO 2061, ISO 2061, EN ISO 2061	130
MT 14	KOPMA DAYANIMI ve UZAMA	(A) TS EN ISO 2062, (A) EN ISO 2062, (A) ISO 2062, TS 246 ISO 6939, ASTM D885	250
MT 15	İPLİK DÜĞÜM ve HALKA KOPMA KUVVETİ	TS 5692	250
MT 16	İPLİK DÜZGÜNSÜZLÜĞÜ	TS 628, ASTM D1425	250
MT 17	RUTUBET	TS 248	400
MT 18.1	FİLAMENT SAYISI (50 adede kadar)		200
MT 18.2	FİLAMENT SAYISI (51-150 adet)		350
MT 18.3	FİLAMENT SAYISI (151-300 adet)		550
MT 19	PUNTA ARALIĞI (Tek iplik)		100
MT 239	PUNTA TAYİNİ (Tek iplik)		100
MT 23	BOBİN METRAJİ		130
MT 24	BOBİN SERTLİK TAYİNİ		100
MT 25	KAYNAMA ÇEKMESESİ	TS EN 12590 (Ek-B)	310
MT 26.1	KESİK ELYAF ve FİLAMENT MUKAYESESİ		150
MT 26.2	MONO ve MULTİFİLAMENT MUKAYESESİ (Tek iplik)		150
MT 26.3	RİNG ve OPEN END MUKAYESESİ (Tek iplik)		150
MT 241	KORD İPLİK Daldırma Maddesi Alım Miktarını Belirleme	ASTM D885 (Madde 33)	1.000

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

DOKUMA KUMAŞ TEST ve ANALİZLERİ

MT 27.1	İPLİK DOĞRUSAL YOĞUNLUĞU (Numara)	TS ISO 7211-5, ISO 7211-5	160
MT 28	İPLİK KISALMA ORANI	TS 254 ISO 7211-3, ISO 7211-3	160
MT 29.1	BÜKÜM (Her bir kat için)	TS 256, TS ISO 7211-4, ISO 7211-4	200
MT 30.1	SIKLIK (50 adede kadar)		130
MT 30.2	SIKLIK (51 adet ve üzeri)	(A) TS 250 EN 1049-2, (A) ISO 7211-2, (A) EN 1049-2	200
MT 30.4	SIKLIK (Özel dokular)		350
MT 32.1	BİRİM ALAN KÜTLESİ	(A) ISO 3801, (A) TS 251, (A) EN 12127, (A) TS EN 12127, BS 2471	100
MT 32.2	BİRİM METRE KÜTLESİ		100
MT 38.3	KOPMA DAYANIMI ve UZAMASI Şerit Metodu (9.000 N'a kadar)	(A) TS EN ISO 13934-1, (A) ISO 13934-1, (A) EN ISO 13934-1, ASTM D5035	250
MT 38.4	KOPMA DAYANIMI ve UZAMASI Şerit Metodu (9.000 - 50.000 N)	(A) TS EN ISO 13934-1, (A) ISO 13934-1, (A) EN ISO 13934-1, ASTM D5035, TS 3248, ISO 4606	220 TL/adet
MT 38.5	KOPMA DAYANIMI Kavrama Metodu	(A) TS EN ISO 13934-2, (A) ISO 13934-2, (A) EN ISO 13934-2, ASTM D5034	250
MT 39.1	YIRTILMA DAYANIMI Balistik Sarkaç	(A) TS EN ISO 13937-1, (A) ISO 13937-1, (A) EN ISO 13937-1, ASTM D1424	230
MT 39.2	YIRTILMA DAYANIMI Pantolon Biçimli Numune	(A) TS EN ISO 13937-2, (A) ISO 13937-2, (A) EN ISO 13937-2	230
MT 39.3	YIRTILMA DAYANIMI Kanat Biçimli Numune	(A) TS EN ISO 13937-3, (A) ISO 13937-3, (A) EN ISO 13937-3	230
MT 39.4	YIRTILMA DAYANIMI Dil Biçimli Numune	(A) TS EN ISO 13937-4, (A) ISO 13937-4, (A) EN ISO 13937-4	230
MT 47	EĞİLME DAYANIMI (Katılık)	TS 1409	250
MT 102	TEMEL ÖRGÜLER (Dokuma, Düz, Yuvarlak, Çözümlü Örme)		130

ÖRME KUMAŞ TEST ve ANALİZLERİ

MT 27.2	ÖRME KUMAŞ İplik Doğrusal Yoğunluğu (Numara)	TS EN 14970	160
MT 268	ÖRME KUMAŞ Birim İlmek Uzunluğu		180
MT 29.2	ÖRME KUMAŞ Büküm (Her bir kat için)	ISO 7211-4	150
MT 30.3	ÖRME KUMAŞ Sıklık	TS EN 14971, EN 14971	130
MT 30.5	ÖRME KUMAŞ Sıklık (Özel dokular)	TS EN 14971, EN 14971	350
MT 31	ÖRME KUMAŞ İlmek-Zemin Oranı	TS 629 (Madde 2.3.3)	130
MT 32.2	ÖRME KUMAŞ Birim Alan Kütle	(A) TS EN 12127, (A) EN 12127	100
MT 40.4	ÖRME KUMAŞ Patlama Mukavemeti (Bilyalı)	TS 7126	250
MT 51.1	ÇORAPLAR Enine Esneklik	TS 401	240
MT 51.2	ÇORAPLAR Boyuna Esneklik	TS 401	240
MT 102	TEMEL ÖRGÜLER (Dokuma, Düz, Yuvarlak, Çözümlü Örme)		130

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

GENEL TEKSTİL TEST ve ANALİZLERİ

MT 10	KÜL MİKTARI	TS 8003	500
MT 33	KALINLIK	TS 7128 EN ISO 5084, ISO 5084	80
MT 34	KUMAŞ ENİ	TS EN 1773, EN 1773	80
MT 34.1	EN ve BOY ÖLÇÜMÜ	Kalibreli cetvel ile	160
MT 35	DİKİŞ ADIM SIKLIĞI		80
MT 36.1	GÖRÜNTÜ ALMA	Mikroskop ile	150
MT 242	KOLON Kopma Dayanımı ve Uzama	TS 3248, ISO 21180	220 TL/adet
MT 40.1	PATLAMA MUKAVEMETİ Hidrolik	(A) TS EN ISO 13938-1, (A) ISO 13938-1, (A) BS EN ISO 13938-1, (A) EN ISO 13938-1	250
MT 40.2	PATLAMA MUKAVEMETİ Pnömatik	(A) TS EN ISO 13938-2, (A) ISO 13938-2, (A) EN ISO 13938-2	250
MT 40.3	PATLAMA MUKAVEMETİ Hidrolik	Müllen Cihazı ile	250
MT 40.4	PATLAMA MUKAVEMETİ Bilyalı	TS 7126	250
MT 42.1	DİKİŞ MUKAVEMETİ	TS EN ISO 13935-1, ISO 13935-1, TS EN ISO 13935-2, ISO 13935-2	250
MT 42.2	DİKİŞ AÇILMASI İplik Kaymasına Karşı Dayanım	TS EN ISO 13936-1, ISO 13936-1, TS EN ISO 13936-2, ISO 13936-2	250
MT 43.1	BONCUKLANMA ve YÜZEY DEĞİŞİMİ Boncuklanma Kutusu Metodu (ICI)	(A) TS EN ISO 12945-1, (A) ISO 12945-1 (A) EN ISO 12945-1, (A) EN ISO 12945-4 (A) TS EN ISO 12945-4, ISO 12945-4	180
MT 43.2	BONCUKLANMA ve YÜZEY DEĞİŞİMİ Martindale Metodu	(A) TS EN ISO 12945-2, (A) ISO 12945-2 (A) EN ISO 12945-2, (A) EN ISO 12945-4 (A) TS EN ISO 12945-4, ISO 12945-4	180
MT 43.3	BONCUKLANMA ve YÜZEY DEĞİŞİMİ Taklalı Serbest Düşme Metodu (Her 30 dakika için)	(A) TS EN ISO 12945-3, (A) ISO 12945-3, (A) EN ISO 12945-3, (A) EN ISO 12945-4, (A) TS EN ISO 12945-4, ISO 12945-4 ASTM D3512	180
MT 44	KIRIŞMA (Buruşmazlık)	TS ISO 9867, ISO 9867	200
MT 45.3	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI (20.000 devire kadar)		200
MT 45.4	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI (20.000-40.000 devir)	(A) TS EN ISO 12947-2, (A) EN ISO 12947-2,	300
MT 45.5	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI (40.000-60.000 devir)	(A) ISO 12947-2, TS EN ISO 12947-3,	450
MT 45.6	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI (60.000-100.000 devir)	ISO 12947-3, TS EN 530	1.000
MT 45.8	MARTINDALE AŞINMA DAYANIMI (100.000 devir ve üstü özel devirler)		Özel Fiyat
MT 48	KAT DÜZELME AÇISI TAYİNİ	TS EN ISO 2313-2	300
MT 49	HAVA GEÇİRGENLİĞİ	(A) TS 391 EN ISO 9237, (A) ISO 9237, (A) EN ISO 9237	150
MT 50	KUMAŞ ELASTİKİYETİ	TS EN ISO 20932-1	250
MT 52.2	ELEKTRİK DİRENCİ	TS EN 1149-1, EN 1149-1	750
MT 52.4	ELEKTRİK DİRENCİ	TS EN 1149-2, EN 1149-2	750
MT 52.6	ELEKTRİK DİRENCİ DEĞERLENDİRME	TS EN 1149-5, EN 1149-5	160

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

MT 53.1	YAĞ İTİCİLİK Orijinal halde (<i>Her renk için</i>)	(A) TS EN ISO 14419, (A) EN ISO 14419, (A) ISO 14419	250
MT 53.2	YAĞ İTİCİLİK Ön işlem sonrası (<i>Her renk için</i>)		250
MT 54.1	SU İTİCİLİK Orijinal halde	(A) EN ISO 4920, (A) TS EN ISO 4920, (A) ISO 4920	120
MT 54.2	SU İTİCİLİK Ön işlem sonrası		120
MT 267.1	SULU SIVI İTİCİLİK Orijinal halde	TS EN ISO 23232, EN ISO 23232, ISO 23232	230
MT 267.2	SULU SIVI İTİCİLİK Ön işlem sonrası		230
MT 55.4	SU GEÇİRMEZLİK Orijinal halde (<i>0-100 cm su sütunu</i>)		160
MT 55.5	SU GEÇİRMEZLİK Ön işlem sonrası (<i>0-100 cm su sütunu</i>)		160
MT 55.6	SU GEÇİRMEZLİK Orijinal halde (<i>100-500 cm su sütunu</i>)		250
MT 55.7	SU GEÇİRMEZLİK Ön işlem sonrası (<i>100-500 cm su sütunu</i>)	(A) TS EN ISO 811, (A) EN ISO 811, (A) ISO 811	250
MT 55.8	SU GEÇİRMEZLİK Orijinal halde (<i>500-1.050 cm su sütunu</i>)		500
MT 55.9	SU GEÇİRMEZLİK Ön işlem sonrası (<i>500-1.050 cm su sütunu</i>)		500
MT 55.10	SU GEÇİRMEZLİK Orijinal halde (<i>1.050-1.500 cm su sütunu</i>)		1.000
MT 55.11	SU GEÇİRMEZLİK Ön işlem sonrası (<i>1.050-1.500 cm su sütunu</i>)		1.000
MT 275	DEĞERLENDİRME Su Nüfuzuna Karşı Mukavemet	TS 1974 EN 1734	160
MT 56	YIKAMA SONRASI BOYUT DEĞİŞİMİ		180
MT 56.1	YIKAMA VE KURUTMA (<i>1. ilave</i>)		70
MT 56.2	YIKAMA VE KURUTMA (<i>2. ilave</i>)	(A) TS EN ISO 6330, (A) EN ISO 6330, (A) ISO 6330,	140
MT 56.3	YIKAMA VE KURUTMA (<i>3. ilave</i>)	(A) TS EN ISO 3759, (A) EN ISO 3759, (A) ISO 3759,	210
MT 56.4	YIKAMA VE KURUTMA (<i>4. ilave</i>)	(A) TS EN ISO 5077, (A) EN ISO 5077, (A) ISO 5077	280
MT 56.5	YIKAMA VE KURUTMA (<i>5. ilave</i>)		350
MT 56.6	YIKAMA VE KURUTMA (<i>9. ilave</i>)		540
MT 56.7	YIKAMA VE KURUTMA (<i>10. ilave</i>)		700
MT 56.8	YIKAMA VE KURUTMA (<i>19. ilave</i>)		1.330
MT 56.9	YIKAMA VE KURUTMA (<i>20. ilave</i>)		1.400
MT 56.10	YIKAMA VE KURUTMA (<i>diğer</i>)		Özel Fiyat
MT 57	KURU TEMİZLEME SONRASI BOYUT DEĞİŞİMİ	TS EN ISO 3175-1, TS EN ISO 3175-2	400
MT 57.1	KURU TEMİZLEME (<i>1. ilave</i>)	TS EN ISO 3175-1, TS EN ISO 3175-2	200
MT 57.2	KURU TEMİZLEME (<i>2. ilave</i>)	TS EN ISO 3175-1, TS EN ISO 3175-2	400
MT 57.3	KURU TEMİZLEME (<i>diğer</i>)	TS EN ISO 3175-1, TS EN ISO 3175-2	Özel Fiyat
MT 58	DEĞERLENDİRME Yıkama Sonrası Görünüm	ISO 7768, TS ISO 7768	180
MT 59	BASKI DAYANIMI		200
MT 60	HİDROFİLİTE	TS 866, TS 629, TS EN 14697	200
MT 60.1	SU EMİCİLİK		200

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

MT 62	SİRALİTE	TS ISO 16322-2, ISO 16322-2	250
MT 63.1	GEVŞEME ÇEKMESİ	TS 2374	250
MT 63.2	GEVŞEME, SIKILAŞTIRMA ve KEÇELEŞME ÇEKMESİ	TS 2374	500
MT 243	ÜTÜ SONRASI BOYUT DEĞİŞİMİ		180
MT 85	ELYAF OLMAYAN MADDE MİKTARI	TS 4416	600
MT 86.1	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU (<i>tek lif</i>)	TS 4739	240
MT 86.2	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU (<i>ikili lif</i>)	TS EN ISO 1833-1, TS EN ISO 1833-3,	340
MT 86.3	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU (<i>üçlü lif</i>)	TS EN ISO 1833-4, TS EN ISO 1833-7,	450
MT 86.5	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU (<i>ilave her lif</i>)	TS EN ISO 1833-11, TS EN ISO 1833-12,	120
MT 86.6	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU	DSC ve FT-IR	800
MT 86.7	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU	FT-IR	400
MT 86.8	LİF TANIMI ve KOMPOZİSYONU	DSC	400
MT 87	SEM (<i>Altın Kaplama</i>)		150
MT 88	SEM (<i>Görüntü Alma</i>)		250
MT 89	SEM (<i>EDX Yarı Kantitatif Analiz</i>)		140
MT 91	FORMALDEHİT TAYİNİ Su Ekstraksiyonu Metodu	TS EN ISO 14184-1, EN ISO 14184-1, ISO 14184-1, VDA 270	400
MT 92	YAĞ MİKTARI		350
MT 92.1	REÇİNE MİKTARI (<i>Metil Etil Ketonda</i>)	TS 2720 (<i>Madde 2.2.2.18</i>)	750
MT 96	pH TAYİNİ	(A) TS EN ISO 3071, (A) EN ISO 3071, (A) ISO 3071	140
MT 98	FENOLİK SARARMA	ISO 105 X18	280
MT 101	KÜKÜRT TAYİNİ	TS 3596 (<i>Madde 2.3.5</i>)	220
MT 203	HASTA ALTI BEZİ SU EMİCİLİK	ISO 11948-1	1.000
MT 221	AÇIKLIK ORANI (<i>Openness factor</i>)	Mikroskop ile	400
MT 221.1	GÖZENEK AÇIKLIĞI (<i>mm</i>)	Mikroskop ile	400
MT 221.2	GÖZENEK BÜYÜKLÜĞÜ (<i>mm²</i>)	Mikroskop ile	400
KÇ 106	YASAKLI AZO BOYAR MADDELER (<i>Polyester, Polyamide, Akriklik, Asetat içermeyen Sentetikler ve Doğal Elyaflar</i>)	EN ISO 14362-1 (<i>Ekstraksiyonsuz</i>)	220
KÇ 107	YASAKLI AZO BOYAR MADDELER (<i>Polyester, Polyamide, Akriklik, Asetat içeren Sentetikler</i>)	EN ISO 14362-1 (<i>Ekstraksiyonlu</i>)	220
KÇ 108	YASAKLI AZO BOYAR MADDELER (<i>Sentetik ve Doğal Elyaf Karışımları</i>)	EN ISO 14362-1 (<i>Ekstraksiyonlu ve Ekstraksiyonsuz</i>)	440
KÇ 121	FİTALAT ANALİZİ	EN 15777	550
MT 276	BOYARMADDE CİNSİ (<i>Indanthren veya Reaktif olup olmadığı</i>)	İşletme İçi Metot	1.400
RENK HASLIKLARI (BİR RENK İÇİNDİR)			
MT 80	PEROKSİT HASLIĞI	TS 400 EN ISO 105 N02, ISO 105 N02	200
MT 81	HİPOKLORİT HASLIĞI	TS 739 EN 20105 N01, ISO 105 N01	200
MT 82	ÜTÜ HASLIĞI (<i>Deney sıcaklığı müşteri tarafından belirtilir</i>)	TS 472 EN ISO 105 X11, ISO 105 X11, EN ISO 105 X11	130
MT 83	KURU ISI HASLIĞI (<i>Deney sıcaklığı müşteri tarafından belirtilir</i>)	TS 3515 EN ISO 105 P01, ISO 105 P01, EN ISO 105 P01	170

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

MT 222	RENK HASLIĞI (Solmanın değerlendirilmesinde gri skala kullanılması)	(A) TS 423-2 EN 20105-A02, (A) EN 20105-A02, (A) ISO 105-A02	160
MT 223	RENK HASLIĞI (Renk akmasının değerlendirilmesinde gri skala kullanılması)	(A) TS EN ISO 105-A03, (A) EN 20105-A03, (A) ISO 105-A03	160
MT 266	RENK HASLIĞI Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı (6. mavi yün standardında 4'e eşit solma)	(A) TS 4460 EN ISO 105 B04, (A) BS EN ISO 105 B04, (A) ISO 105 B04,	1.000
MT 266.2	RENK HASLIĞI Hava Şartlarına Karşı Renk Haslığı (7. mavi yün referansında 4'e eşit solma)	(A) EN ISO 105 B04,	2.500
MT 64.1	IŞIK HASLIĞI (4. mavi yün referansında 4'e eşit solma)	(A) TS EN ISO 105 B02,	650
MT 64.2	IŞIK HASLIĞI (6. mavi yün referansında 4'e eşit solma)	(A) EN ISO 105 B02, (A) ISO 105 B02,	1.500
MT 64.3	IŞIK HASLIĞI (7. mavi yün referansında 4'e eşit solma)		3.000
MT 64.4	IŞIK HASLIĞI Alkali Ter ile Islatılmış Tekstillerde (4. mavi yün referansında 4'e eşit solma)		700
MT 64.5	IŞIK HASLIĞI Asit Ter ile Islatılmış Tekstillerde (4. mavi yün referansında 4'e eşit solma)	(A) TS EN ISO 105 B07, (A) EN ISO 105 B07, (A) ISO 105 B07	700
MT 64.6	IŞIK HASLIĞI Alkali Ter ile Islatılmış Tekstillerde (6. mavi yün referansında 4'e eşit solma)		1.600
MT 64.7	IŞIK HASLIĞI Asit Ter ile Islatılmış Tekstillerde (6. mavi yün referansında 4'e eşit solma)		1.600
MT 277	MAVİ YÜN SKALA DEĞERLENDİRMESİ (Her bir ilave değerlendirmede)	TS 4460 EN ISO 105 B04, ISO 105 B04, EN ISO 105 B04	160
MT 69	YIKAMA HASLIĞI (Yıkama koşulu müşteri tarafından belirtilir)	(A) TS EN ISO 105 C06, (A) ISO 105 C06, (A) EN ISO 105 C06, (A) ISO 105 C08, (A) TS EN ISO 105 C08, ISO 105 C09, (A) EN ISO 105 C08, EN ISO 105 C10, EN ISO 105 C09, ISO 105 C10, TS EN ISO 105 C09, TS EN ISO 105 C10	120
MT 70	KURU TEMİZLEME HASLIĞI	(A) TS EN ISO 105 D01, (A) ISO 105 D01, (A) EN ISO 105 D01	120
MT 71	SÜRTME HASLIĞI	(A) TS EN ISO 105 X12, (A) ISO 105 X12, (A) EN ISO 105 X12	120
MT 72	SÜRTME HASLIĞI Organik Solventlerle	EN ISO 105-D02, ISO 105 D02	120
MT 73.1	TER HASLIĞI Alkali	(A) TS EN ISO 105 E04, (A) ISO 105 E04, (A) EN ISO 105 E04	120
MT 73.2	TER HASLIĞI Asit	(A) TS EN ISO 105 E04, (A) ISO 105 E04, (A) EN ISO 105 E04	120
MT 74	SU HASLIĞI	(A) TS EN ISO 105 E01, (A) ISO 105 E01, (A) EN ISO 105 E01	120
MT 75	DENİZ SUYU HASLIĞI	TS EN ISO 105 E02, ISO 105 E02, EN ISO 105 E02	120
MT 76	KLORLU SU HASLIĞI	TS EN ISO 105 E03, EN ISO 105 E03, ISO 105 E03	200
MT 77.1	RENK HASLIĞI Asit Damlasına Karşı	TS EN ISO 105 E05, ISO 105 E05, EN ISO 105 E05	120
MT 77.2	RENK HASLIĞI Alkali Damlasına Karşı	TS EN ISO 105 E06, ISO 105 E06, EN ISO 105 E06	120
MT 77.3	RENK HASLIĞI Şampuanlamaya Karşı	ISO 18168	220
MT 77.4	RENK HASLIĞI Su Damlasına Karşı	TS EN ISO 105 E07	100

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

RENK ÖLÇÜMLERİ

MT 93	RENK KOORDİNATLARI (Lab) (Her bir renk için)	Konica Minolta Spektrofotometre ile	160
MT 94.1	RENK FARKLILIĞI (Lab Değeri verildiğinde) (Renk koordinatlarının ölçülerek verilen Lab değerine göre hesaplanması ile)	Konica Minolta Spektrofotometre ile	220
MT 94.2	RENK FARKLILIĞI (Orijinal renk numunesi verildiğinde) (Orijinal ve numuneye ait renk koordinatlarının ölçülmesi ile)	Konica Minolta Spektrofotometre ile	320
MT 94.3	RENK FARKLILIĞI Solmanın Gri Skala Değerinin Göz ile Belirlenmesi	(A) TS 423-2 EN 20105-A02, (A) EN 20105-A02	160
MT 94.4	RENK FARKLILIĞI Solmanın Gri Skala Değerinin Cihaz ile Belirlenmesi	TS 423-5 EN ISO 105-A05, EN ISO 105-A05	320
MT 94.5	RENK ÖLÇÜMLERİ (K/S Oranı Ölçümü)	Konica Minolta Spektrofotometre ile	280
MT 94.6	PANTONE (TPG-TCX) RENK FARKI	Konica Minolta Spektrofotometre ile	320
MT 94.7	CMYK RENK TESPİTİ	Konica Minolta Spektrofotometre ile	320
MT 95	BEYAZLIK İNDEKSİ		220
MT 97	OPTİK TESPİTİ		130
MT 265	RETROREFLEKTİF MALZEMELERDE GERİ YANSITMA KATSAYISI (Orijinal halde)		500
MT 265.1	RETROREFLEKTİF MALZEMELERDE GERİ YANSITMA KATSAYISI (Ön işlem sonrası)	TS EN ISO 20471, EN ISO 20471,	500
MT 265.2	FLORESAN ZEMİN RENK ÖLÇÜMÜ (Orijinal halde)	ISO 20471	400
MT 265.3	FLORESAN ZEMİN RENK ÖLÇÜMÜ (Ön işlem sonrası)		400
MT 224	PUSLULUK (Haze)	Konica Minolta Spektrofotometre ile, ISO 13803	220
MT 225	PARLAKLIK (Gloss)	EN ISO 2813, ASTM D523, ASTM D2457, EN ISO 7668, ASTM E430	220
MT 244.1	GEÇİRGENLİK ÖLÇÜMÜ		400
MT 244.2	YANSITMA ÖLÇÜMÜ	UV-VIS-NIR Spektrofotometre ile	400
MT 244.3	ABSORBANS ÖLÇÜMÜ		400
MT 244.4	GEÇİRGENLİK ÖLÇÜMÜ	EN 410	1.000
MT 244.5	UV KORUMA FAKTÖRÜ ÖLÇÜMÜ	AATCC 183, EN 13758-1	1.000

KONFEKSİYON AKSESUAR TEST VE ANALİZLERİ

MT 104	FERMUAR TESTLERİ Açma Kapama Testi		250
MT 105.1	FERMUAR TESTLERİ Elcik Dayanımı		250
MT 105.2	FERMUAR TESTLERİ Üst Durdurucu Kenar Zirhına Tespiti		250
MT 105.3	FERMUAR TESTLERİ Enine Kuwet Altında Dış Direnci		250
MT 105.4	FERMUAR TESTLERİ Kapalı Uçlu Fermuar Alt Durdurucu Dayanımı	TS EN 16732, EN 16732,	250
MT 105.5	FERMUAR TESTLERİ Tutturucunun Yan Kuwet Direnci	ASTM D2062, BS 3084	250
MT 105.6	FERMUAR TESTLERİ Açık Uçlu Fermuar Alt Durdurucu Dayanımı		250
MT 105.7	FERMUAR TESTLERİ Kursör Kilit Direnci		250
MT 105.8	FERMUAR TESTLERİ Kursör Ağzının Deformasyon Direnci		250
MT 105.9	FERMUAR TESTLERİ Zincir Eni		250
MT 106	ÇİT ÇİT DAYANIM TESTİ	ASTM D4846	250
MT 107	CIRT BANT Kenetlenme Mukavemeti	TS EN 12242, EN 12242	300

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

HALI TEST VE ANALİZLERİ

MT 108	HALI Kalınlık	TS 3374 ISO 1765, ISO 1765	80
MT 109	DİNAMİK YÜK ALTINDA KALINLIK AZALMASI	TS 3375 ISO 2094, ISO 2094	300
MT 110	STATİK YÜK ALTINDA KALINLIK AZALMASI	TS 3378, TS 7578	300
MT 111	İLMEK DAYANIMI	TS ISO 4919, ISO 4919	250
MT 112.1	ESKİME (TETRAPOT) (100.000 devire kadar)	TS 8775	350
MT 112.2	ESKİME (TETRAPOT) (100.000-400.000 devir)	TS 8775	700
MT 113	HALI Sıklık	TS ISO 1763, ISO 1763	220
MT 114	HALI Birim Alan Kütlesi	TS ISO 8543, ISO 8543	130
MT 115	HAV KÜTLESİ	TS ISO 8543, ISO 8543	300
MT 116	HAV YÜKSEKLİĞİ	TS 7125 ISO 1766	300
MT 117	HALI İlmeç Sayısı Tespiti	TS ISO 1763, ISO 1763	130

KAPLAMALI KUMAŞ TEST VE ANALİZLERİ

MT 142	KOPMA DAYANIMI ve UZAMASI	(A) TS EN ISO 1421, (A) EN ISO 1421, (A) ISO 1421, ISO 4606	300
MT 143	YIRTIлма DAYANIMI	(A) TS EN ISO 4674-1, (A) ISO 4674-1, (A) EN ISO 4674-1, EN ISO 4674-2, ISO 4674-2	300
MT 143.1	TRAPEZOİD YIRTIлма DAYANIMI	TS EN 1875-3	300
MT 144	YÜZEYLER ARASI YAPIŞMA DERECEŚİ Kaplama Yapışkanlığı	TS 4651 EN 25978, TS EN ISO 2411, EN ISO 2411	220 TL/adet
MT 145	KAPLAMALI KUMAŞ Patlama Mukavemeti (Bilyalı)	TS 7126	250
MT 146.1	SOĞUKTA BÜKÜLEBİLİRLİK TAYİNİ	ISO 4675	Özel Fiyat
MT 149	KAPLAMALI KUMAŞ Kalınlık	TS EN ISO 2286-3	80
MT 150	KAPLAMALI KUMAŞ Birim Alan Kütlesi	TS EN ISO 2286-2	100
MT 151	KAPLAMALI KUMAŞ Boy	TS EN ISO 2286-1	80
MT 152	KAPLAMALI KUMAŞ En	TS EN ISO 2286-1	80
MT 226.1	KAPLAMALI KUMAŞ Aşınma Dayanımı (5.000 Devire kadar)	TS EN ISO 5470-2, EN ISO 5470-2	300
MT 226.2	KAPLAMALI KUMAŞ Aşınma Dayanımı (100.000 Devire kadar)	TS EN ISO 5470-2, EN ISO 5470-2	600
MT 278	SU NÜFUZUNA KARŞI MUKAVEMETİN TAYİNİ	ISO 1420 (Metot B)	Özel Fiyat
MT 279	YÜK ALTINDA UZAMANIN VE KALICI DEFORMASYONUN TAYİNİ	TS EN 15977 (Madde 6) , EN 15977 (Madde 6)	900
MT 245.1	BÜKÜLME DAYANIMI (Oda Sıcaklığında) (5.000 çevrime kadar)	TS EN ISO 32100,	230
MT 245.2	BÜKÜLME DAYANIMI (Oda Sıcaklığında) (5.000 - 50.000 çevrim)	EN ISO 32100, ISO 32100,	320
MT 245.3	BÜKÜLME DAYANIMI (Oda Sıcaklığında) (50.000 - 100.000 çevrim)	TS EN ISO 7854 (Metot A-De Mattia) , ISO 7854 (Metot A-De Mattia),	400
MT 245.4	BÜKÜLME DAYANIMI (Oda Sıcaklığında) (100.000 - 250.000 çevrim)	TS EN ISO 7854 (Metot B-Schildknecht) , ISO 7854 (Metot B-Schildknecht),	570
MT 245.5	BÜKÜLME DAYANIMI (Oda Sıcaklığında) (250.000 - 500.000 çevrime)	TS EN ISO 7854 (Metot C-Crumple Flex) , ISO 7854 (Metot C-Crumple Flex)	820
MT 245.6	BÜKÜLME DAYANIMI Görünüm Değerlendirmesi		250

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

DOKUSUZ YÜZEY TEST VE ANALİZLERİ

MT 154	KOPMA DAYANIMI ve UZAMASI	TS EN 29073-3, EN 29073-3, ISO 9073-3	250
MT 155	YIRTILMA DAYANIMI	TS EN ISO 9073-4, EN ISO 9073-4, ISO 9073-4	250
MT 156	BİRİM ALAN KÜTLESİ	TS EN 29073-1, EN ISO 9073-1, ISO 9073-1, BS EN 1849-2	100
MT 157	KALINLIK	TS EN ISO 9073-2, EN ISO 9073-2, ISO 9073-2	80
MT 158	EĞİLME DAYANIMI	TS EN ISO 9073-7, EN ISO 9073-7, ISO 9073-7	250

DERİ TEST VE ANALİZLERİ

MT 169	KOPMA DAYANIMI	TS EN ISO 3376, ISO 3376	250
MT 227	KALICI UZAMA TAYİNİ	TS EN ISO 17236, ISO 17236	250
MT 170	YIRTILMA DAYANIMI	TS EN ISO 3377-1, ISO 3377-1, TS EN ISO 3377-2, ISO 3377-2, ASTM D2212	250
MT 171	GÖRÜNÜR YOĞUNLUK	TS EN ISO 2420, ISO 2420	260
MT 172	PATLAMA MUKAVEMETİ (<i>Bilyalı</i>)	ISO 3379	250
MT 173	DİKİŞ YIRTILMA DAYANIMI	TS EN ISO 23910	250
MT 174	DERİ Kalınlık	TS EN ISO 4684, ISO 2589, ASTM D1813	80
MT 231	DERİ Aşınma Dayanımı (<i>Taber</i>)	TS EN ISO 17076-1	400
MT 176	SU HASLIĞI	TS EN ISO 11642, ISO 11642	250
MT 177.1	DERİ Ter Haslığı (<i>Alkali</i>)	TS EN ISO 11641, ISO 11641	250
MT 177.2	DERİ Ter Haslığı (<i>Asit</i>)	TS EN ISO 11641, ISO 11641	250
MT 178	KURU TEMİZLEME HASLIĞI	TS EN ISO 11643, ISO 11643	250
MT 179	DERİ SÜRTME HASLIĞI (<i>Her bir sürtme tipi için</i>) (500 çevrime kadar)	TS EN ISO 11640, EN ISO 11640, ISO 11640	250
MT 180	pH TAYİNİ	TS EN ISO 4045, EN ISO 4045, ISO 4045	250
MT 181	SU İLE LEKELENMEYE KARŞI RENK HASLIĞI	TS EN ISO 15700	150
MT 182	ÇATLAMA DAYANIMI	TS 2946, ASTM D6075	300
MT 183	DİKLOROMETANDA ÇÖZÜNEN MADDE MİKTARI	TS EN ISO 4048 (<i>Madde 5.1</i>)	600
MT 185	SÜRTME HASLIĞI	ISO 20433	130
MT 125	DERİDE KÜL MİKTARI	TS 235 (<i>Madde 1.1.2.1</i>)	550
MT 126	SUDA ÇÖZÜNEN MADDE MİKTARI	TS 235 (<i>Madde 1.1.4.1</i>)	500
MT 301	DERİ Uçucu Madde Tayini	TS EN ISO 4684, ISO 4684	650
MT 235	DERİ Krom VI	EN ISO 17075-1	500
MT 248.1	DERİ Bükülme Dayanımı (<i>Yaş ve kuru olarak ayrı ayrı</i>) (5.000 çevrime kadar)	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	230
MT 248.2	DERİ Bükülme Dayanımı (<i>Yaş ve kuru olarak ayrı ayrı</i>) (5.000 - 50.000 çevrim)	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	320
MT 248.3	DERİ Bükülme Dayanımı (<i>Yaş ve kuru olarak ayrı ayrı</i>) (50.000 - 100.000 çevrim)	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	400
MT 248.4	DERİ Bükülme Dayanımı (<i>Yaş ve kuru olarak ayrı ayrı</i>) (100.000 - 250.000 çevrim)	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	570
MT 248.5	DERİ Bükülme Dayanımı (<i>Yaş ve kuru olarak ayrı ayrı</i>) (250.000 - 500.000 çevrim)	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	820
MT 248.6	DERİ Bükülme Dayanımı Görünüm Değerlendirmesi	TS EN ISO 5402-1, EN ISO 5402-1, ISO 5402-1	250

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

POLİMER VE POLİMERİK KOMPOZİT MALZEME TEST VE ANALİZLERİ

MT 188	NUMUNE HAZIRLAMA		250
MT 87	SEM (Altın Kaplama)		150
MT 88	SEM (Görüntü Alma)		250
MT 89	SEM (EDX Yarı Kantitatif Analiz)		140
MT 195	KALINLIK	BS EN 1849-2, EN ISO 9863-1	80
MT 232	BİRİM ALAN KÜTLESİ	BS EN 1849-2	100
MT 257	PLASTİKLER Kopma Dayanımı ve Uzaması	TS EN ISO 527-1, TS EN ISO 527-2 ISO 527-1, ISO 527-2	220 TL/adet
MT 262	PLASTİKLER Yoğunluk	TS 1310, ISO 1183-1/A	450
MT 192	SERTLİK TAYİNİ (Shore A)	EN ISO 868, ISO 48-4, ASTM D2240	130
MT 192.1	SERTLİK TAYİNİ (Shore D)	EN ISO 868, ISO 48-4, ASTM D2240	130
MT 193.1	YIRTIлма DAYANIMI (Kağıtlar için)		260
MT 294	KAUÇUKLAR Yırtılma Dayanımı	TS ISO 34-1, ISO 34-1, ASTM D624	220 TL/adet
MT 295	KAUÇUKLAR Kopma Dayanımı ve Uzaması	TS ISO 37, ISO 37	220 TL/adet
MT 257.3	ELYAF TAKVİYELİ PLASTİK KOMPOZİTLER Kopma Dayanımı ve Uzaması (35 kN'a kadar)	TS EN ISO 527-4, EN ISO 527-4, ISO 527-4	220 TL/adet
MT 280	ESNEK GÖZENEKLİ POLİMERİK MALZEMELER Yoğunluk	TS EN ISO 845, EN ISO 845, ISO 845	350
MT 197	ESNEK GÖZENEKLİ POLİMERİK MALZEMELER Sertlik Tayini (Batma Yöntemi)	ASTM D3575, TS 4594 EN ISO 3386-1, ISO 3386-1, TS 4589 EN ISO 3386-2, ISO 3386-2, TS EN ISO 2439	260 TL/adet
MT 198	ESNEK GÖZENEKLİ POLİMERİK MALZEMELER Basınç Altında Ezilme Oranının Tayini	TS EN ISO 1856, ASTM D3575, ASTM D395 (Metot A ve B)	230
MT 194	ESNEK GÖZENEKLİ POLİMERİK MALZEMELER Kopma Dayanımı ve Uzaması	TS EN ISO 1798, EN ISO 1798	220 TL/adet
MT 264	ESNEK GÖZENEKLİ POLİMERİK MALZEMELER Yırtılma Dayanımı	TS EN ISO 8067 (Metot A)	220 TL/adet
MT 249	MALZEME CİNSİ	DSC ve FT-IR	1.100
MT 281	MALZEME CİNSİ	FT-IR	450
MT 282	MALZEME CİNSİ	DSC	650
MT 263	TERMAL KARAKTERİZASYON	TGA	800
MT 283	POLİMER KOMPOZİTLER Cam Elyaf Kompozisyon Tayini		1.400
MT 284	CAM ELYAF Uzunluk Dağılımı Tayini	ISO 22314	1.600
MT 285	POLİOLEFİNLER Oksidatif İndüksiyon Süresi	TS EN ISO 11357-6	1.250
MT 286	YÜZEY MORFOLOJİ VE TOPOGRAFI ANALİZİ	AFM (Atomik Kuvvet Mikroskopu) ile	450 TL/saat
MT 250	KÜL MİKTARI TAYİNİ	EN ISO 3451-1	650
MT 261	TERMAL İLETKENLİK (Kalınlığı minimum 1,5 cm olan numuneler)	Laboratuvar sıcaklık ve bağıl nem koşullarında	650
MT 261.1	TERMAL İLETKENLİK (Kalınlığı maksimum 1,5 cm olan numuneler)	Laboratuvar sıcaklık ve bağıl nem koşullarında	900
MT 216	GÖRÜNÜM DEĞERLENDİRMESİ (Her bir numune için)		160
MT 251	RENK FARKI Gözle (Her bir renk için)	(A) EN 20105-A02, (A) ISO 105-A02, AATCC Gray Scale	160
MT 251.1	RENK FARKI Cihazla (Her bir renk için)	EN ISO 105-A05	320
MT 252	BOYUTSAL DEĞİŞİM (Her bir numune için)		160
MT 253	GÖRÜNTÜ ALMA (Her bir numune için)	Fotoğraf Makinesi ile	30

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

OTOMOTİV TEST VE ANALİZLERİ

MT 46.1	TABER AŞINMA DAYANIMI Görünüm Değerlendirmesine Göre (Her 2.000 devir için)	TS EN ISO 5470-1, TS EN ISO 17076-1, SAE J 1530-A, ISO 9352	200 TL/adet
MT 46.2	TABER AŞINMA DAYANIMI Gramaj Kaybına Göre (Her 2.000 devir için)	TS EN ISO 5470-1, TS EN ISO 17076-1, SAE J 1530-A, ISO 9352	200 TL/adet
MT 46.3	TABER AŞINMA DAYANIMI Gramaj Kaybı ve Görünüm Değerlendirmesi (Her 2.000 devir için)	TS EN ISO 5470-1, TS EN ISO 17076-1, SAE J 1530-A, ISO 9352	400 TL/adet
MT 133	DİNAMİK SÜRTÜNME KATSAYISI		220 TL/adet
MT 134	KIRIŞMA ESNEKLİĞİ		260
MT 135	DİKİŞ YORULMASI		400
MT 137	YUMUŞAKLIK TAYİNİ		230
MT 138	ELASTİKİYET TAYİNİ	Fryma Cihazı ile	250
MT 204	DARBE DAYANIMI	EN ISO 179-2, EN ISO 3127, ASTM D5628, EN ISO 6603-1/2, EN ISO 7765-1/2, ASTM D256, ASTM D2444, ASTM D3763	400 TL/adet
MT 256.1	DARBE DAYANIMI Charpy Metodu	EN ISO 179-1, EN ISO 179-2	230 TL/adet
MT 256.2	DARBE DAYANIMI Izod Metodu	ISO 180	230 TL/adet
MT 256.3	DARBE DAYANIMI Numune Kesme (Izod ve Charpy metotları için)		250
MT 256.4	DARBE DAYANIMI Çentik Açma	Izod ve Charpy Metotları	250
MT 257	PLASTİKLER Kopma Dayanımı ve Uzaması	TS EN ISO 527-1, TS EN ISO 527-2, ISO 527-1, ISO 527-2	220 TL/adet
MT 233	BATMA DAYANIMI (Punching)		220 TL/adet
MT 141	LAMİNE AYRILMASI Yüzeylerarası Direnç		220 TL/adet
MT 124.1	YATAY YANMA Otomotiv	(A) TS ISO 3795, (A) ISO 3795, (A) UN-ECE R 118 (Ek 6), (A) FMV SS 302	1.750
MT 124.3	YATAY YANMA Otomotiv	HES D6003	3.500
MT 236	OTOMOTİV İÇ MALZEMELERİ Erime Davranışını Belirleme	(A) UN-ECE R 118 (Ek 7)	1.750
MT 123.2	OTOMOTİV İÇ MALZEMELERİ Dikey Yanma	(A) UN-ECE R 118 (Ek 8)	1.750
MT 237	OTOMOTİV İÇ MALZEMELERİ Yakıt ve Yağlayıcı Madde İticilik Yeteneğini Belirleme	UN-ECE R 118 (Ek 9)	1.750
KÇ 122	MOTORLU TAŞITLAR Metalik Olmayan İç Döşeme Malzemelerinde	VDA 277	2.000
KÇ 124	MOTORLU TAŞITLAR Metalik Olmayan Malzemelerin Karakterizasyonunda	VDA 278 (İşletme içi metot)	10.250
MT 258.1	FOGGING (Reflektif Metot)	SAE J1756, DIN 75201, ISO 6452	3.000
MT 258.2	FOGGING (Gravimetrik Metot)	SAE J1756, DIN 75201, ISO 6452	3.000

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

MT 259	KOKU TESTİ	FLTM B0 131-03, VDA 270	2.000
MT 269	BİLYA DÜŞÜRME TESTİ	M3229	1.200
MT 270.1	KİRLETME ve TEMİZLEME TESTİ İçecekler ile (Her bir renk için)	M3044 (Madde 7.5.2.1)	860
MT 270.2	KİRLETME ve TEMİZLEME TESTİ Standart Kir ile (Her bir renk için)	M3044 (Madde 7.5.2.2)	400
MT 270.3	KİRLETME ve TEMİZLEME TESTİ Standart Blue Jean Kumaş ile (Her bir renk için)	M3044 (Madde 7.5.2.2)	400
MT 287	OTOMOTİV Sürtme Haslığı Testi (Her bir renk ve her bir kimyasal için)		200
MT 271.1	KIVRILMA TESTİ	EN ISO 23999, DIN EN ISO 23999	500
MT 271.2	SICAKTA BOYUTSAL DEĞİŞİM TESTİ	EN ISO 23999, DIN EN ISO 23999	500
MT 273	VELKRO BANT TESTİ	M3682	450
MT 251	RENK FARKI Gözle (Her bir renk için)	(A) EN 20105-A02, (A) ISO 105-A02, AATCC Gray Scale	160
MT 251.1	RENK FARKI Cihazla (Her bir renk için)	EN ISO 105-A05	320
MT 252	BOYUTSAL DEĞİŞİM (Her bir numune için)		160
MT 253	GÖRÜNTÜ ALMA (Her bir numune için)	Fotoğraf Makinesi ile	30
MT 216	GÖRÜNÜM DEĞERLENDİRMESİ (Her bir numune için)		160
KİŞİSEL KORUYUCU DONANIM TEST VE ANALİZLERİ			
MT 288	ELDİVEN Numune Hazırlama		250
MT 289	ELDİVEN Aşınma Dayanımı (Her bir katman için)	(A) TS EN 388 (Madde 6.1), (A) EN 388 (Madde 6.1)	750
MT 290	ELDİVEN Bıçak Kesme Dayanımı	(A) TS EN 388 (Madde 6.2), (A) EN 388 (Madde 6.2)	1.250
MT 291	ELDİVEN Kesilme Dayanımı	TS EN 388 (Madde 6.3), EN ISO 13997, EN 388 (Madde 6.3)	5.000
MT 292	ELDİVEN Yırtılma Dayanımı (Her bir katman için)	(A) TS EN 388 (Madde 6.4), (A) EN 388 (Madde 6.4)	400
MT 293	ELDİVEN Delinme Dayanımı	(A) TS EN 388 (Madde 6.5), (A) EN 388 (Madde 6.5)	400
MT 299	ELDİVEN Büyükklük Belirlenmesi	TS EN ISO 21420 (Madde 6.1)	500
MT 300	ELDİVEN Hareket Kabiliyeti	TS EN ISO 21420 (Madde 6.2)	500
POLİMERİK FİLM VE LEVHA TEST VE ANALİZLERİ			
MT 188	NUMUNE HAZIRLAMA		250
MT 296	ORTALAMA KALINLIK (Yoğunluk değeri müşteri tarafından belirtilir)	İşletme içi metot	300
MT 297	YOĞUNLUK (Kalınlık değeri müşteri tarafından belirtilir)	İşletme içi metot	300
MT 257.1	FİLM ve LEVHALAR Kopma Dayanımı ve Uzaması	TS EN ISO 527-3, EN ISO 527-3, ISO 527-3	220 TL/adet
MT 257.2	FİLM ve LEVHALAR Yırtılma Dayanımı	EN ISO 6383-1, EN ISO 6383-2, ASTM D1922	220 TL/adet
MT 298	FİLM ve LEVHALAR Serbest Düşen Dart Yöntemi ile Darbe Dayanımı	ASTM D1709, EN ISO 7765-1	3.000

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

YANMA TEST VE ANALİZLERİ

MT 123.1	DİKEY YANMA Kumaş	TS EN ISO 6941, EN ISO 6941, ISO 6941	1.750
MT 123.2	DİKEY YANMA Otomotiv	(A) UN-ECE R 118 (Ek 8)	1.750
MT 123.3	DİKEY YANMA Perdelik	EN 1101, EN 1102, EN 1103	1.750
MT 123.4	DİKEY YANMA Kumaş	TS 5775 EN ISO 6940, EN ISO 6940, ISO 6940	1.750
MT 130	DİKEY YANMA Koruyucu Giysiler	TS EN ISO 15025, EN ISO 15025, ISO 15025	1.750
MT 254	DİKEY YANMA	NFPA 701	1.750
MT 124.1	YATAY YANMA Otomotiv	(A) TS ISO 3795, (A) ISO 3795, (A) UN-ECE R 118 (Ek 6), (A) FMV SS 302	1.750
MT 124.3	YATAY YANMA Otomotiv	HES D6003	3.500
MT 124.4	YATAY YANMA Kumaş	TS 6346	1.750
MT 230	ÖN DURULAMA İŞLEMİ	BS 5852 (Annex E), EN 1021-1/2 (Annex D)	200
MT 127.1	YANMA- Döşemelik Kumaşlar Tutuşurma Kaynağı: Sigara	BS 5852: 0, TS EN 1021-1, EN 1021-1	1.200
MT 127.2	YANMA- Döşemelik Kumaşlar Tutuşurma Kaynağı: Kibrit	BS 5852: 1, TS EN 1021-2, EN 1021-2	1.200
MT 127.3	YANMA- Döşemelik Kumaşlar Tutuşurma Kaynağı: Bütan gazı (Her bir tutuşurma kaynağı için)	BS 5852: 2-3	1.200
MT 127.4	YANMA- Döşemelik Kumaşlar Tutuşurma Kaynağı: Crib (Her bir tutuşurma kaynağı için)	BS 5852: 4-5	1.500
MT 127.5	YANMA- Döşemelik Kumaşlar Tutuşurma Kaynağı: Crib (Her bir tutuşurma kaynağı için)	BS 5852: 6-7	2.000
MT 128.1	YANMA- Yatak Numuneleri Tutuşurma Kaynağı: Sigara	TS EN 597-1, EN 597-1	1.200
MT 128.2	YANMA- Yatak Numuneleri Tutuşurma Kaynağı: Kibrit	TS EN 597-2, EN 597-2	1.200
MT 128.3	YANMA- Yatak Numuneleri Tutuşurma Kaynağı: Crib 4-5	BS 6807	1.500
MT 128.4	YANMA- Yatak Numuneleri Tutuşurma Kaynağı: Crib 6-7	BS 6807	2.000
MT 129	YANMA- Yatak Tekstili Malzemeleri (Her bir tutuşurma kaynağı için)	TS EN ISO 12952-1, EN ISO 12952-1, TS EN ISO 12952-2, EN ISO 12952-2	1.500
MT 229	YANMA- Halı Numuneleri Metal Somun Metodu	BS 4790	1.500
MT 236	OTOMOTİV İÇ MALZEMELERİ Erime Davranışını Belirleme	(A) UN-ECE R 118 (Ek 7)	1.750

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

YAŞLANDIRMA TEST VE ANALİZLERİ

MT 214.6	ISIL YAŞLANDIRMA (250°C ile 300 °C aralığında)		500
MT 214.7	ISIL YAŞLANDIRMA (300°C ile 330 °C aralığında)	Etüv (24 saate kadar)	750
MT 214.8	ISIL YAŞLANDIRMA (100 °C'ye kadar)		300
MT 214.9	ISIL YAŞLANDIRMA (100°C ile 180°C aralığında)		400
MT 214.10	ISIL YAŞLANDIRMA (max. 100 °C)		600
MT 214.11	ISIL YAŞLANDIRMA (100°C ile 180 °C aralığında)	Klimatik Kabin (24 saate kadar)	750
MT 214.12	ISIL YAŞLANDIRMA (-35°C ile 0 °C aralığında)		800
MT 214.13	ISIL YAŞLANDIRMA (-70 °C ile -35 °C aralığında)		1.000
MT 215	NEMLENDİRME (%10 ile %95 aralığında)		300
MT 218.5	YAŞLANDIRMA (Xenon Weather-O-Meter)	(A) EN ISO 105 B06, (A) BS ISO 105 B06, (A) ISO 105 B06, (A) TS EN ISO 105 B06, (Çevrim no: 1,2,3,6)	42 TL/saat
MT 218.1	YAŞLANDIRMA (Xenon Weather-O-Meter)	FIAT 50451, RENAULT D 27-1911, IVECO 16-D180, ISO 4892-2, EN ISO 4892-2, EN ISO 105 B04, ISO 105 B02, NES M0135 (Metot 1-II-2),	42 TL/saat
MT 218.3	YAŞLANDIRMA (Xenon Weather-O-Meter)	SAE J2412, J1885, J2527, J1960,	54 TL/saat
MT 218.6	YAŞLANDIRMA (Xenon Weather-O-Meter)	(A) EN ISO 105 B06, (A) BS ISO 105 B06, (A) ISO 105 B06, (A) TS EN ISO 105 B06, (Çevrim no: 5)	54 TL/saat
MT 218.4	YAŞLANDIRMA (Xenon Weather-O-Meter) (Her bir numune için) (İlave saat ücreti)		2 TL/saat
MT 219.1	YAŞLANDIRMA (UVB-313 Lamba) (Her bir numune için)	(A) TS EN ISO 4892-3, (A) ISO 4892-3, (A) EN ISO 4892-3, (A) ASTM G154, ISO 21898, TS EN 277	20 TL/saat
MT 219.2	YAŞLANDIRMA (UVA-340 Lamba) (Her bir numune için)	(A) TS EN ISO 4892-3, (A) EN ISO 4892-3, (A) ISO 4892-3, (A) ASTM G154	18 TL/saat
MT 219.3	YAŞLANDIRMA (UVA-351 Lamba) (Her bir numune için)	(A) TS EN ISO 4892-3, (A) EN ISO 4892-3, (A) ISO 4892-3, (A) ASTM G154	18 TL/saat
MT 260	RAF ÖMRÜ BELİRLEME TESTİ	Suntest XLS+ cihazı ile	60 TL/saat
MT 274	FOTOSTABİLİTE TESTİ	Suntest XLS+ cihazı ile	90 TL/saat
MT 234	UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (3 parametreye kadar)		200
MT 234.1	UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ (3 parametreden fazla)		400

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK'tan TS EN ISO/IEC 17025'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)

GT 99	ENERJİ (Protein, Nem, Kül, Karbonhidrat, Yağ) (Hesaplama Dahil)	AOAC	870
GT173	ENERJİ (Protein, Nem, Kül, Karbonhidrat, Diyet Lif, Yağ) (Hesaplama Dahil)	AOAC	1.200
GT174	BESİN ETİKET BELİRLEME (Enerji, Protein, Nem, Kül, Karbonhidrat, Diyet Lif, Yağ, Tuz, Doymuş Yağ, Toplam Şeker)	AOAC	1.950
GT 100	TUZ TAYİNİ	TS 774, AOAC 960.29	250
GT 101	ASİTLİK TAYİNİ	TS 1125 ISO 750	250
GT 102	HİDROKLORİK ASİTTE ÇÖZÜNMEYEN KÜL	TS 2383	234
GT 103	DİYET LİF TAYİNİ	AOAC 985.29	1.000
GT 104	HAM (LİF) SELÜLOZ TAYİNİ	ISO 5498	370
GT 105	SU MİKTARI TAYİNİ	ISO 760	660
GT 107	TEKSTİL ÜRÜNLERİNDE Azot Tayini	KJELDAHL Metodu	250
GT 108	ANTİOKSİDAN KAPASİTE TAYİNİ	DPPH ile	550
GT 109	TOPLAM FENOLİK MADDE TAYİNİ (Gallik Asit cinsinden)		550
GT 110	BAHARATLAR Kalsiyum Oksit (Kuru Maddede)	TS ISO 1003	420
GT 150	TUZ Suda Çözünmeyen Madde Miktarı	TS 1346	250
GT 165	SUDA ERİYEN BOYA ARANMASI (Kalitatif)		400
GT 168	TOPLAM FLAVONOİD TAYİNİ		550
GT 175	UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ		400

Birim Fiyatlar KDV hariç verilmiştir. %18 KDV oranı nihai hizmet bedeline eklenir.

(A) TÜRKAK 'tan TS EN ISO/IEC 17025 'e göre akreditasyon kapsamındadır (Sertifika No: AB-0494-T)