

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2026 YILI DENEY FİYAT LİSTESİ

Deney No	Muayene ve Deney Adı	Standart No	KDV Hariç Fiyatı (TL)	
1	1	İplik Numara Tayini	TS 244 EN ISO 2060:1999	950
1	2	İplik Büküm Tayini	TS 247 EN ISO 2061:1999	950
1	3	İpilik Mukavemeti ve Kopma Uzaması	TS 245 EN ISO 2062:1996	1420
1	4	İplik Görünüm Düzgünlüğü	TS 574:1968	1000
1	5	Mikrotom ile Kesit Görünümü		3300
1	6	Ring - Open End Tespiti		1420
1	7	Kumaştan çıkarılan ipliğin Numara Tayini	TS 255:1989	950
1	8	Kumaştan çıkarılan ipliğin Büküm Tayini	TS 256:1989	950
1	9	Kumaştan çıkarılan ipliğin Kısalma Oranının Tayini	TS 254:1989	950
1	10	Lif çapı (Mikroskop)		1400

2	1	Dokuma Kumaş Sıklığı	TS 250 EN 1049-2:1996	950
2	2	Kumaşlarda Gramaj Tayini	TS 12127:1999	950
2	3	Kumaş Kalınlığı Tayini	TS 7128 EN ISO 5084:1998	950
2	4	Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzama	TS EN ISO 13934-2:2002	Çözümlü 1420 Atkı 1420
2	5	Kumaşlarda Yırtılma Dayanımı	TS EN ISO 13937-4:2002 TS EN ISO 13937-2:2002	Çözümlü 1420 Atkı 1420
2	6	Kumaşlarda Boncuklaşma (Pilling) Tespiti Martindale	TS EN ISO 12945-2:2002	1420
2	7	Kumaşlarda Boncuklaşma (Pilling) Tespiti Atlas Random Table	TS 10258:1992	1420
2	8	Kumaşlarda Aşınma Dayanımı -Martindale		
		Numune Kopması Tayini	TS EN ISO 12947-1:2001	1420
		20.000 Devir sonrası her ilave 10.000 devir için	TS EN ISO 12947-2:2001	450
		Gramaj Değişikliği Tayini	TS EN ISO 12947-3:2001	1420
		20.000 Devir sonrası her ilave 10.000 devir için	TS EN ISO 12947-4:2001	450
2	9	Kumaşlarda yıkama ve kurutma sonrası Boyutsal Değişim (ilave her yıkama için)	TS 392 EN 25077:1996 TS 5720 EN ISO 6330:2002 TS 4073 EN ISO 3759:1999	1420 450
2	10	Kumaşlarda Patlama Mukavemeti	TS EN ISO 13938-2	1420
2	11	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği	TS 391 EN ISO 9237	1100
2	12	Kumaşlarda Katlanma Geri Dönüşüm Açısı	TS 390 EN 22313	1100
2	13	Kumaşlarda Buruşma Dayanımı	TS ISO 9867	1100
2	14	Kumaşlarda Sabit Açılı Eğilme Dayanımı	TS 1409	1100
2	15	Kumaşlarda Dökümlülük	TS 9693 TS EN ISO9073-9	1900
2	16	Kumaşlarda Su iticilik (Spray)	TS 259 EN 24920	950
2	17	Kumaşlarda Su geçirmezlik (Hidrostatic Head)	AATCC 127, ISO 811	1420
2	18	Dikey Yanmazlık Testi	ASTM D6413	2750
2	19	Kumaşlarda İletkenlik ölçümü	AATCC Test Method 76-2005	1900
2	20	Kumaşlarda Su Buharı Geçirgenliği Ölçümü	ASTM E96	2000
2	21	Isıl Özelliklerin Ölçümü (Alambeta)		3000

3	1	Dokusuz Kumaşlarda Kopma Mukavemeti ve Uzama (Makine Yönü; Makine Yönüne Dik Yön)	TS EN ISO 29073-3:1996	M.D.	1420
				C.D.	1420
3	2	Dokusuz Kumaşlarda Aşınma Dayanımı -Martindale	TS EN ISO 12947-1:2002		1420
		20.000 Devir sonrası her ilave 10.000 devir için	TS EN ISO 12947-1:2001		450
3	3	Dokusuz Kumaşlar için Gramaj Tayini			950

4	1	Yıkamaya Karşı Renk Haslığı	TS EN ISO 20105-C06:1999		950
4	2	Kuru Temizleme Haslığı	TS 473 EN ISO 105-D01:1996		950
4	3	Lekelenmeye Karşı Renk Haslığı:Su	TS 399 EN ISO 105-E07:2001		950
4	4	Deniz Suyu Haslığı	TS 397 EN ISO 105-E02:2002		950
4	5	Hipoklorit ile Ađartmaya Karşı Renk Haslığı	TS 739 EN 20105-N01:1999		950
4	6	Klorlu Su Haslığı	TS 837 EN ISO 105 E03:2001		950
4	7	Asit Haslığı	TS 475 EN ISO 105 E05:2002		950
4	8	Alkali Haslığı	TS 474 EN ISO 105-E06:2001		950
4	9	Sürtme Haslığı [Crockmeter]	TS 7807 EN ISO 105-D02:2002		950
4	10	Ter Haslığı -Asidik	TS EN 105-E04		950
		Ter Haslığı -Alkali			950
4	11	Renk Ölçümü	TS 7165:1989 TS 423-6 EN ISO105 A06:2001 TS 7166:1999 TS EN ISO 105-J03:1999		1900
		Beyazlık İndeksi Tayini			1900

5	1	Kalitatif Lif Analizi (Karışımındaki her lif için)	TS 4739:1986 TS 1700:2003		1550
5	2	Kantitatif Lif Analizi (Elyaf Cinsi Tayini)			
		İkili Karışım			2200
		Üçlü Karışım			2650
		İlave her Lif için			700
5	3	pH Tayini			950
5	4	Temas Açısı			1420
5	5	Yüzey Gerilimi			1420
5	6	Viskozite			1420
5	7	İletkenlik (Sıvılarda)			1420

6	1	Halılarda Kalınlık ölçülmesi	TS 3374 ISO 1765, ISO 1765		950
6	2	Halılarda Dinamik yük altında kalınlık azalması	TS 3375 ISO 2094, ISO 2094		2000
6	3	Halılarda Statik yük altında kalınlık azalması	TS 3378, TS 7578		2000
6	4	Halılarda İlmek çekme dayanımı	ISO 4919, TS 5145		1100
6	5	Halılarda Eskime (Hexapot)	TS ISO 10361, TS EN 1471, TS EN ISO 11378-2,		3300
6	6	Sıklık	TS 5285 ISO 1763		1420
6	7	Halılarda Gramaj	ISO 8543, TS 7576 ISO 8543		950
6	8	Halılarda Hav kütlesi tayini	TS 7576 ISO 8543		1420
6	9	Halılarda Hav yüksekliđi	TS 7125 ISO 1766		950
6	10	Halılarda İlmek sayısı tespiti	TS 5285 ISO 1763		1750
6	11	Halılarda Aşınma dayanımı	BS EN 1813		2000
6	12	Halılarda Yüzey iletkenlik öz direnç ölçümü			2000