|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Test No** | **TEST ADI** | **STANDART** | **FİYAT (TL)** |
| **1** | Sürtmeye karşı renk haslığı | TS EN ISO 105-X12 :2006 | **150** |
| **2** | Tere karşı renk haslığı | TS EN ISO 105-E04 :2006 | **300** |
| **3** | Suya karşı renk haslığı | TS EN ISO 105-E01: :2006 | **150** |
| **4** | Deniz Suyuna Karşı Renk Haslığı | TS 397 EN ISO 105-E02 : 2002 | **150** |
| **5** | Sıcak Pres (ütü haslığı) | TS 472 EN ISO 105-X11 : 2000 | **150** |
| **6** | Yıkamaya Karşı Renk Haslığı | TS EN ISO 105-C06: 2001 | **200** |
| **7** | Kuru Temizlemeye karşı renk haslığı | TS 473 EN ISO 105-D01 : 1996 | **150** |
| **8** | Ph Tayini | TS EN ISO 3071 : 2006 | **200** |
| **9** | Buhar Sonrası  | TS 4783 : 1986 | **250** |
| **10** | Hidrostatik Su Geçirgenlik  | TS 257 EN 20811 :1996 | **250** |
| **11** | Püskürtmeli Su İticilik  | TS 259 EN 24920: 2001 | **200** |
| **12** | Kopma Mukavemeti (Şerit)  | TS EN ISO 13934-1: 2002 | **250** |
| **13** | Kopma Mukavemeti (Kavrama)  | TS EN ISO 13934-2: 2002 | **250** |
| **14** | Yırtılma Mukavemeti (Sarkaç Pren.) | TS EN ISO 13937-1/AC :2006 | **250** |
| **15** | Yırtılma Mukavemeti (Pan. Biçim. Yırtılma-TekYırtma Met)  | TS EN ISO 13937-2:2002 | **250** |
| **16** | Yırtılma Mukavemeti (Kanat Biçim.Yırtılma-Tek YırtmaMet)  | TS EN ISO 13937-3: 2002 | **250** |
| **17** | Yırtılma Mukavemeti(Dil Biçim. Yırtılma-Çift Yırtma Mtd.)  | TS EN ISO 13937-4: 2002 | **250** |
| **18** | Dikiş Kopma Kuvveti | TS 1619-1 EN ISO 13935-1:2002 | **250** |
| **19** | Patlatma Mukavemeti  | TS 393 EN ISO 13938-1 : 2002 | **200** |
| **20** | Martindale Boncuklanma (2000 Devir için) | TS EN ISO 12945-2:2002 | **250** |
| **21** | Martindale Aşınma  | TS EN ISO 12947-2/AC 2006 | **250** |
| **22** | ICI Boncuklanma (Kutulu) (Örme kumaş 7000, Dokuma kumaş 18000 tur) | TS EN ISO 12945-1:2002 | **250** |
| **23** | Yanma  | TS EN ISO 6941: 2007 | **450** |
| **24** | Hava Geçirgenlik  | TS 391 EN ISO 9237: 1999 | **150** |
| **25** | Kalınlık  | TS 7128 EN ISO 5084 : 1998 | **150** |
| **26** | Sertlik (Eğilme Dayanımı)  | TS 1409 : 1973 | **200** |
| **27** | Kat Düzelme  | TS 390 EN 22313: 1996 | **300** |
| **28** | Dikilebilirlik  | ---- | **300** |
| **Test No** | **TEST ADI** | **STANDART** | **FİYAT (TL)** |
| **29** | Dinamik Dikiş Yorgunluğu  | ASTM D4033 | **750** |
| **30** | Dikiş Adım Sıklığı | ---- | **150** |
| **31** | Kumaş Gramajı  | TS 251 : 1991 | **150** |
| **32** | Sıklık (dokuma kumaşlarda atkı ve çözgü) | TS 250 EN 1049-2: 1996 | **250** |
| **33** | Örme Kumaşlarda İlmek Sıra ve Çubuk Sıklığı Tayini | TS EN 14971:2006, EN 14971 | **250** |
| **34** | En Tayini  | TS EN 1773 :1998 | **150** |
| **35** | Kumaş İpliklerinde Kısalma Oranı (Dokuma) | TS 254 : 1989 | **150** |
| **36** | İplik Numara (Ne) Tayini ( Bobin ) | TS 244 EN ISO 2060: 1999 | **200** |
| **37** | İplik Numara (Ne) Tayini ( Kumaş) | ---- | **250** |
| **38** | İplik Büküm Tayini ( Bobin ) | TS 247 EN ISO 2061:1999 | **200** |
| **39** | İplik Büküm Tayini ( Kumaş ) | TS 256 : 1989 | **250** |
| **40** | İplik Büküm Katsayısı  | TS 242 : 1965 | **300** |
| **41** | İplik Mukavemeti | TS 245 EN ISO 2062: 1996 | **250** |
| **42** | Hidrofilite | TS 866:1985TS 629: 1991 | **200** |
| **43** | İlmek Zemin Oranı (Havlu) | TS 629:1991 | **200** |
| **44** | Numune Kumaş Dokuma (En maks. 25 cm) |  | **1250** |

**\*** Listedeki fiyatlara KDV dahil değildir. %18 KDV bedeli hizmet bedeline eklenir.