

Sıra No	Deneş Adı	Deneş Talimatı Numarası	Standart/Metot Numarası	Ürün Grubu/Adı	Gerekli Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
1.	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini Testi	FDT.001	TS ISO 3801 Metot 5	Tekstil Malzemeler-Dokuma Kumaşlar	En az tam ende x 0,5 metre kumaş, Desenli ya da farklı tekstüre sahip kumaşlarda desen/tekstür tekrarını en az 5 adet içerecek büyüklükte kumaş olmalıdır. Tercihen tam ende 1 metre olmalıdır.	Akredite
2.	Birim Uzunluk ve Birim Alan Kütlesinin Tayini Testi	FDT.002	TS 251 Madde 6	Tekstil Malzemeler-Dokuma Kumaşlar	En az tam ende x 0,5 metre kumaş, Desenli ya da farklı tekstüre sahip kumaşlarda desen/tekstür tekrarını en az 5 adet içerecek büyüklükte kumaş olmalıdır. Tercihen tam ende 1 metre olmalıdır.	Akredite
3.	Kumaşlarda Hava Geçirgenliği Tayini Testi	FDT.003	TS 391 EN ISO 9237	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 0,5 metre kumaş,	Akredite
4.	Sürtmeye Karşı Renk Haslığı Tayini Testi	FDT.004	ISO 105 X12	Tekstil Malzemeler Aksesuar İplik	Düz renk kumaşlarda en az 0,5 metre x 0,5 metre Desenlilerde/farklı tekstürlülerde desenine/tekstürüne göre değişmekle birlikte en az 1 metre x 1 metre	Akredite
5.	Su Geçirmezlik Tayini Hidrostatik Basınç Deneyi Testi	FDT.005	ISO 811	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre	Akredite
6.	Sulu Ekstraktın pH Tayini Testi (pH Metre Kullanılarak)	FDT.006	ISO 3071	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler Koruyucu Eldivenler	Yaklaşık 10 gram renkli ise bütün renkleri içermeli	Akredite
7.	Deride pH Tayini Testi	FDT.007	TS EN ISO 4045	Deri	Yaklaşık 20 gram	Akredite

Önceki Güncelleme Tarihi	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
19.03.2025			
Son Güncelleme Tarihi			
31.12.2025			

Sıra No	DeneY Adı	DeneY Talimatı Numarası	Standart/Metot Numarası	Ürün Grubu/Adı	Gerekli Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
8.	Yüzey Islanmasına Karşı Direncin Tayini Testi (Püskürtme DeneYi)	FDT.008	TS EN ISO 4920	Tekstil Malzemeler	Düz renk kumaşlar için en az tam ende x 1 metre numune gerekmektedir. Desenli kumaşlarda/giysilerde ve ek olarak yıkama sonrası istenen kumaşlarda/giysilerde bu miktar desene göre değişmekle birlikte 2 katına çıkabilir.	Akredite
9.	Yıkama Kurutmadan Sonra Boyut Değişmesinin Tayini Testi	FDT.009	TS EN ISO 5077/TS EN ISO 3759	Tekstil Malzemeler	Dokuma/Örme Kumaş: En az tam ende x 1,5 metre	Akredite
10.	Kararlı Şartlarda Isıl Direncin ve Su Buharına Karşı Direncin Tayini Testi	FDT.010	TS EN ISO 11092	Tekstil Malzemeler	Ret için: En az tam ende x 1,5 metre kumaş Rct için: En az tam ende x 1,5 metre kumaş	Akredite
11.	Kumaşların Gerilme Özellikleri En Büyük Kuvvetin ve En Büyük Kuvvet Altında Boyca Uzamanın Tayini Testi (Şerit Metodu)	FDT.011	TS EN ISO 13934-1	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş Islak test istenmesi durumunda numune miktarı iki katına çıkacaktır.	Akredite
12.	Kumaşların Patlama Özellikleri Patlama Mukavemetinin ve Patlama Gerilmesinin Tayini İçin Hidrolik Metot Testi	FDT.012	ISO 13938-1	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş Islak test istenmesi durumunda numune miktarı iki katına çıkacaktır.	Akredite
13.	Kumaşların Yırılma Özellikleri Pantolon Biçimindeki DeneY Numunelerinin Yırılma Kuvvetinin Tayini Testi (Tek Yırılma Metodu)	FDT.014	TS EN ISO 13937-2	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş	Akredite
14.	Ev Tipi Çamaşır Makinası ile Yıkama ve Kurutma İşlemleri	FDT.015	TS EN ISO 6330	Tekstil Malzemeler	Giysi veya kumaş İlgili test metoduna uygun ölçülerde olacak şekilde giysi sayısı ya da kumaş ebatları belirlenecektir.	Akredite

Önceki Güncelleme Tarihi	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
19.03.2025			
Son Güncelleme Tarihi			
31.12.2025			

Sıra No	DeneY Adı	DeneY Talimatı Numarası	Standart/Metot Numarası	Ürün Grubu/Adı	Gerekli Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
15.	Kumaşların Yırtılma Özellikleri Dil Biçimindeki DeneY Numunelerinin Yırtılma Kuvvetinin Tayini Testi (Çift Yırtma Metodu)	FDT.016	TS EN ISO 13937-4	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1,5 metre kumaş	Akredite
16.	Kumaş ve Hazır Giyim Ürünlerinin Dikiş Gerilme Özellikleri- En Büyük Dikiş Kopma Kuvvetinin Tayini Testi - Kavrama Metodu	FDT.017	TS EN ISO 13935-2	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş	Akredite
17.	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler – Şerit Yöntemi Kullanılarak Kopma Mukavemetinin ve Kopmada Uzamanın Tayini	FDT.018	ISO 9073-3	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler	En az tam ende x 1 metre nonwoven Islak test istenmesi durumunda numune miktarı iki katına çıkacaktır.	Akredite
18.	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler -Trapezoid Prosedür ile Yırtılma Direncinin Tayini	FDT.019	TS EN ISO 9073-4	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler	En az tam ende x 1 metre nonwoven	Akredite
19.	Kumaşların Martindale Metoduna Göre Aşınma Dayanımı Tayini İplik Kopması Metodu	FDT.020	TS EN ISO 12947-2	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 0,5 metre kumaş (desenli ya da tekstürlü numune ise, minimum 3 desen/tekstür tekrarı gönderilmelidir.)	Akredite
20.	Kumaşlarda Yüzey Boncuklanması, Tüyenmesi ve Matlaşması Yatkinliğinin Tayini Testi – Bölüm 2: Geliştirilmiş Martindale Metodu	FDT.022	TS EN ISO 12945-2	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş (desenli ya da tekstürlü numune ise, minimum 3 desen/tekstür tekrarı gönderilmelidir.)	Akredite
21.	Elektrostatik özellikler Yük Zayıflamasını Ölçme İçin DeneY Metodu Testi	FDT.025	EN 1149-3	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	1,5 metre x 1 metre	Akredite
22.	Yıkama Kurutma Sonrası Görünüm Değerlendirmesi	FDT.027	İşletme içi metot	Tekstil Malzemeler	Numune bitmiş ürün ise 2 aynı ürün, Dokuma/Örme Kumaş: En az tam ende x 1,5 metre kumaş	Akredite Değil

Önceki Güncelleme Tarihi	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
19.03.2025			
Son Güncelleme Tarihi			
31.12.2025			

Sıra No	Deney Adı	Deney Talimatı Numarası	Standart/Metot Numarası	Ürün Grubu/Adı	Gerekli Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
23.	Koruyucu Giyecek Malzemelerinin Aşınma Dayanımı Tayini	FDT.028	TS EN 530	Tekstil Malzemeler	En az tam ende x 1 metre kumaş (desenli ya da tekstürlü numune ise, minimum 3 desen/tekstür tekrarı gönderilmelidir.)	Akredite Değil
24.	Dokumasız Yüzeyler Birim Alan Kütlesinin Tayini	FDT.029	ISO 9073-1	Dokunmamış (Nonwoven) Yüzeyler	En az tam ende x 0,5 metre, tercihen tam ende 1 metre nonwoven	Akredite
25.	Kauçuk veya Plastik Kaplı Kumaşlarda Çekme Mukavemeti ve Kopma Uzamasının Tayini	FDT.030	ISO 1421	Lastik veya plâstik kaplı kumaşlar	En az tam ende x 1 metre kumaş Islak test istenmesi durumunda numune miktarı iki katına çıkacaktır.	Akredite Değil
26.	Lastik veya Plastik Kaplı Kumaşların Yırtılma Mukavemeti Tayini (Sabit Hızda Yırtılma Yöntemi)	FDT.031	TS EN ISO 4674-1	Lastik veya plâstik kaplı kumaşlar	En az tam ende x 1,5 metre kumaş	Akredite Değil
27.	Isı Direnci Testi	IDT.001	ISO 17493 Madde 8.1	Tekstil Malzemeler Koruyucu elbiseler	En az tam ende x 1,5 metre kumaş	Akredite
28.	Ergimiş metal parçalarının sıçramasına karşı malzeme davranışının tayini testi	IDT.002	TS EN 348 ISO 9150	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	En az tam ende x 25 cm kumaş	Akredite
29.	Radyan Isı Transferi Testi	IDT.003	TS EN ISO 6942:2022 TS EN ISO 6942:2004	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	Metot A: En az tam ende x 0,5 metre kumaş Metot B: En az tam ende x 0,5 metre kumaş	Akredite
30.	Aleve Maruz Kalmada Isı Geçişinin Tayini Testi	IDT.004	TS EN ISO 9151	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	En az tam ende x 0,5 metre kumaş	Akredite

Önceki Güncelleme Tarihi	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
19.03.2025			
Son Güncelleme Tarihi			
31.12.2025			

Sıra No	Deneş Adı	Deneş Talimatı Numarası	Standart/Metot Numarası	Ürün Grubu/Adı	Gerekli Numune Miktarı	Akreditasyon Durumu
31.	Temas Isısı Geçiş Testi	IDT.005	TS EN ISO 12127-1	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	En az tam ende x 25 cm kumaş	Akredite
32.	Sınırlandırılmış Alev Sıçraması Testi	IDT.006	TS EN ISO 15025	Tekstil Malzemeler Koruyucu Elbiseler	Prosedür A (Yüzey tutuşması): En az tam ende 1 metre kumaş Prosedür B (Alt kenar tutuşması): En az tam ende 1 metre kumaş	Akredite

Not 1: Eğer yıkama sonrası test isteniyorsa gerekli numune miktarları 2 katına çıkacaktır.

Not 2: Numunelerin çok katmanlı olması durumunda, her katman için tabloda belirtilen numune miktarları laboratuvara teslim edilmelidir.

Not 3: Numune olarak giysi gönderildiği durumlarda; ebatlarına ve tipine özel olarak numune sayısı belirlenecektir.

Önceki Güncelleme Tarihi	Hazırlayan	Kontrol Eden	Onaylayan
19.03.2025			
Son Güncelleme Tarihi			
31.12.2025			