



**EKOTEKS**

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar  
İstanbul/ TÜRKİYE



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0583-T

**TEST REPORT**  
*DENEY RAPORU*

AB-0583-T

19039809-  
RER

12-19

<b>Müşterinin adı:</b>	ARITEKS BOYACILIK TİCARET VE SAN. A.Ş.
<b>Adresi:</b>	Hacı Şeremet 4. Sok. 59850 YULAFLI/ ÇORLU/ TEKİRDAĞ
<b>Alıcı firma:</b>	-
<b>İlgili kişi:</b>	ÖZGÜR KUŞKU
<b>İstek numarası:</b>	-
<b>Model numarası:</b>	ArÇadır
<b>Numunenin adı ve tarifi:</b>	Krem rengi dokuma kumaş.
<b>Numunenin kabul tarihi:</b>	23.10.2019
<b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b>	12.11.2019
<b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>	12.11.2019-19.11.2019
<b>Açıklamalar:</b>	-
<b>Numune alımı:</b>	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
<b>Numunenin son kullanımı:</b>	-
<b>Yıkama talimatı:</b>	Belirtilmedi.
<b>Raporun sayfa sayısı:</b>	4

*Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.*

*Deney laboratuvarı olarak faaliyet gösteren EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM HİZMETLERİ A.Ş. TÜRKAK'tan AB-0583-T akreditasyon dosya numarası ile ISO 17025:2017 standardına göre akredite edilmiştir.*

*Deney ve/ veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.*

**Mühür**

**Tarih**  
16.12.2019

**Müşteri Temsilcisi**  
Özlem ULUS

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK  
16.12.2019

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.  
İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

19039809-  
RER

12-19

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>FİZİKSEL TESTLER</b>		
Yanmazlık	-	
İstenen değerler müşteri tarafından belirtilmemiştir.		

NOT: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Raporlanan belirsizlik, genişletilmiş belirsizlik olup standart belirsizlik kapsam faktörü  $k=2$  kullanılarak elde edilmiştir. Güvenilirlik düzeyi % 95'tir. Bu raporda (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir.



Gen.f136-1/02

Not: 21.11.2019 tarihli 19039809 numaralı rapor müşteri isteği üzerine model numarası bölümüne bilgi eklenmesi nedeniyle 19039809-RER numaralı 16.12.2019 tarihli raporla değiştirilmiştir.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.  
İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

19039809-  
RER

12-19

## TEST SONUÇLARI

### YANMAZLIK ; ISO 6940:2004

Uygulanan temizleme prosedürü	-
Kondüsyonlama	65±5 % RH, 20±2°C/24 saat
Test atmosferi	10°C-30°C / 15-80 % RH, 0.2 m/s hava akımı olan kabin
Test edilen Yüz	Ön yüz
Numune boyutu	200 x 80 mm (boy x en)
Alev yüksekliği	40± 2 mm (Dikey)
Gaz tipi	Propan
Alev uygulama açısı	30°- Alt köşe yanması

“Aşağıdaki deney sonuçları sadece belirli şartlar altında deneye tabi tutulan tekstil malzemelerinin tutuşma özelliği ile ilgilidir. Bu sonuçlar, tekstil malzemelerinin uzun süreli ve devamlı olarak yüksek sıcaklık kaynaklarına maruz bırakılma durumlarını değerlendirmek amacı ile kullanılamaz.”

En Yönü		Boy Yönü	
Alev Uygulama Süresi (s)	Sonuç	Alev Uygulama Süresi (s)	Sonuç
1	O	1	O
2	O	2	O
3	O	3	O
4	O	4	O
5	O	5	O
10	O	10	O
15	O	15	O
20	O	20	O
20	O	20	O
20	O	20	O
20	O	20	O
20	O	20	O
Ortalama Tutuşma Zamanı (s)	O	Ortalama Tutuşma Zamanı (s)	O

“ X ” : Tutuşma var

“ O ” : Tutuşma yok

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**

AB-0583-T

19039809-  
RER

12-19

## TEST SONUÇLARI

### YANMAZLIK ; ISO 6941:2003

Uygulanan temizleme prosedürü	-
Kondüsyonlama	65±5 % RH, 20±2°C/24 saat
Test atmosferi	10°C-30°C / 35-65 % RH, 0.2 m/s hava akımı olan kabin
Test edilen Yüz	Ön yüz
Numune boyutu	560 x 170 mm (boy x en)
Alev yüksekliği	40± 2 mm (dikey)
Gaz tipi	Propan
Alev uygulama açısı	30°- Alt köşe yanması
Alev uygulama zamanı	10 s

“Aşağıdaki deney sonuçları sadece belirli şartlar altında deneye tabi tutulan tekstil malzemelerinin tutuşma özelliği ile ilgilidir. Bu sonuçlar, tekstil malzemelerinin uzun süreli ve devamlı olarak yüksek sıcaklık kaynaklarına maruz bırakılma durumlarını değerlendirmek amacı ile kullanılamaz.”

İşaret İpliği Kopma Süresi (s)	Boy			En		
	1	2	3	4	5	6
	^	^	^	>	>	>
1. İşaret İpliği	-	-	-	-	-	-
2. İşaret İpliği	-	-	-	-	-	-
3. İşaret İpliği	-	-	-	-	-	-

“ ^ ” : Boy Yönü

“ > ” : En Yönü