



**EKOTEKS**

**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM  
HİZMETLERİ A.Ş.**  
Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar  
İstanbul/ TÜRKİYE

**TEST REPORT**  
*DENEY RAPORU*



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

AB-0583-T

21018519

06-21

<b>Müşterinin adı:</b>	ARITEKS BOYACILIK TİCARET VE SAN.A.Ş.
<b>Adresi:</b>	VELİMEŞE OSB. MAH. HACI ŞEREMET 5.SOKAK 9/9 ERGENE/TEKİRDAĞ
<b>Alıcı firma:</b>	-
<b>İlgili kişi:</b>	ÖZGÜR KUŞKU
<b>İstek numarası:</b>	-
<b>Model numarası:</b>	AriRipstop-6007,Cayotte
<b>Numunenin adı ve tarifi:</b>	Haki dokuma kumaş.
<b>Numunenin kabul tarihi:</b>	09.06.2021
<b>İlave numune/bilgi geliş tarihi:</b>	
<b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>	09.06.2021-14.06.2021
<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>	-
<b>Raporun sayfa sayısı:</b>	3

**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**  
14.06.2021

**Müşteri Temsilcisi**  
Servin YURTSEVEN

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK  
14.06.2021

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

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

AB-0583-T
21018519
06-21

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>HASLIK TESTLERİ</b>		
Sıcak Pres Haslığı	-	
İstenen değerler müşteri tarafından belirtilmemiştir.		

Not: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orjinal numuneler 3 ay saklanır. Müşteri tarafından talep edildiğinde, testlere ait ölçüm belirsizliği raporlanır fakat "Geçer/Kalır" değerlendirmesinde ölçüm belirsizliği değeri dikkate alınmaz. 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.f136-1/03

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

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

AB-0583-T
21018519
06-21

## TEST SONUÇLARI

### SICAK PRES HASLIĞI; ISO 105 –X11: 1994

Atlas Scorch Tester. 150±2°C. 15 saniye.

ISO 105 F02- Pamuk refakat bezi kullanılmıştır

ISO 105 A02 ve ISO 105 A03 standart renk değişimi ve lekeleme gri skalaları ile değerlendirilmiştir.

Bağıl nemi %65±%2 ve sıcaklığı 20±2°C olan standart ılıman atmosferde kondüsyonlanmıştır

	<u>SONUÇ</u>		<u>İSTENEN</u>
	<u>Renk değişimi</u>	<u>Lekeleme</u>	
Kondüsyon öncesi			
<b>Buharlı Pres</b>	4-5	4-5	-
Kondüsyon sonrası			
<b>Buharlı Pres</b>	4-5	4-5	-

#### RENK HASLIĞI DEĞERLENDİRME

<b>RENK DEĞİŞİMİ</b>	
5	Değişim yok
4	Az değişmiş
3	Farkedilebilir derecede değişmiş
2	Çok değişmiş
1	Çok fazla değişmiş

<b>LEKELEME</b>	
5	Lekeleme yok
4	Az lekelenmiş
3	Farkedilebilir derecede lekelenmiş
2	Çok lekelenmiş
1	Çok fazla lekelenmiş