



**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

21018522

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 mührsüz raporlar geçersizdir.

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

AB-0583-T
21018522
06-21

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>HASLIK TESTLERİ</b>		
Yıkama 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 mühürsüz raporlar geçersizdir.

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

AB-0583-T

21018522

06-21

## TEST SONUÇLARI

### YIKAMA HASLIĞI; ISO 105 C06:2010

A2S @40°C Gyrowash.ECE(B)+Sodium Perborate.DW multifiber. 10 çelik bilye  
ISO 105 A02 ve ISO 105 A03 standart gri skalası ile değerlendirilmiştir.

#### Renk Değişimi

#### SONUÇ

4-5

#### İSTENEN

-

Lekeleme	Asetat	Pamuk	Naylon 6.6	Polyester	Akrilik	Yün
	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

#### RENK HASLIĞI DEĞERLENDİRME

##### RENK DEĞİŞİMİ

5	Değişim yok
4	Az değişmiş
3	Farkedilebilir derecede değişmiş
2	Çok değişmiş
1	Çok fazla değişmiş

##### LEKELEME

5	Lekeleme yok
4	Az lekelenmiş
3	Farkedilebilir derecede lekelenmiş
2	Çok lekelenmiş
1	Çok fazla lekelenmiş

Gen.f136-1/03