



**EKOTEKS**

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

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar  
İstanbul/ TÜRKİYE



**TEST REPORT  
DENEY RAPORU**

AB-0583-T

19039807-  
RER

11-19

<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>	ArDura Classic-5799
<b>Model numarası:</b>	-
<b>Numunenin adı ve tarifi:</b>	Siyah dokuma kumaş. (Müşteri tarafından belirtilmiştir; Ardura Classic-5799 Black ; % 100 Poliamid 6.6 (PA 6.6); Black; 215 gr/m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> ; 2019 Trafik Polisi Şahin Kıyafeti İhalesi / Delta Bisiklet Motosiklet Spor Tur Taş Gıda San ve Tic LTD ŞTİ)
<b>Numunenin kabul tarihi:</b>	23.10.2019
<b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b>	30.10.2019
<b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>	23.10.2019-28.10.2019
<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>	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**  
01.11.2019

**Müşteri Temsilcisi**  
Özlem ULUS

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK

01.11.2019

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

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

AB-0583-T

19039807-  
RER

11-19

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>HASLIKLAR</b>		
Kuru Temizleme Haslığı	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz İstenen değerler müşteri tarafından belirtilmiştir.		

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: 30.10.2019 tarihli 19039807 numaralı rapor müşteri isteği üzerine numune adı ve tarifi bölümüne bilgi eklenmesi nedeniyle 19039807-RER numaralı 01.11.2019 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

19039807-  
RER

11-19

## TEST SONUÇLARI

### KURU TEMİZLEME HASLIĞI; TS EN ISO 105 D01:2011

Gyrowash.Perkloretilen.30±2°C. 30 dakika. DW multifiber.12 çelik disk.

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

**Renk Değişimi** SONUÇ  
4-5 İSTENEN  
En az 4

**Lekeleme**

Asetat	Pamuk	Nylon 6.6	Polyester	Akrilik	Yün
4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

En az 4

Gen.f136-1/02

#### 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               |