



**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
20039509
10-20

<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>	Arneo Color File-4079 Siyah
<b>Numunenin adı ve tarifi:</b>	Siyah örme file kumaş.
<b>Numunenin kabul tarihi:</b>	22.10.2020
<b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b>	-
<b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>	22.10.2020-28.10.2020
<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**  
30.10.2020

**Müşteri Temsilcisi**  
Özlem ULUS

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK  
30.10.2020

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

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

AB-0583-T
20039509
10-20

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>HASLIK TESTLERİ</b>		
Ter Hashğı	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz İstenen değer müşteri tarafından belirtilmiştir.		

**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. Uygunluk beyanı Basit Kabul Karar Kuralına göre verilmiştir. Bu raporda (\*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir.



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

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

AB-0583-T

20039509

10-20

## TEST SONUÇLARI

### TER HASLIĞI; ISO 105 E04:2013

37±2°C@4 saat. DW multifiber

ISO 105 A02 ve ISO 105 A03 standart renk değişimi ve lekeleme gri skalasına göre değerlendirilmiştir.

**Asidik&Bazik  
Renk Değişimi**

**SONUC**  
4-5

**İSTENEN**  
En az 4

**Asidik&Bazik  
Lekeleme**

	Asetat	Pamuk	Naylon 6.6	Polyester	Akrilik	Yün
Asidik	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5
Bazik	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

En az 4

### 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               |