



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



**TEST REPORT**  
DENEY RAPORU

AB-0583-T
20041706
11-20

**Müşterinin adı:** ARITEKS BOYACILIK TİCARET VE SAN. A.Ş.  
**Adresi:** Velimeşe OSB Mah. Hacı Şeremet 5. Sokak 9/9 Ergene / TEKİRDAĞ  
**Alıcı firma:** -  
**İlgili kişi:** ÖZGÜR KUŞKU  
**İstek numarası:** -  
**Model numarası:** ArBir Su İtici/Su Geçirmez – 5174 Siyah  
**Numunenin adı ve tanımı:** Siyah dokuma kumaş  
**Numunenin kabul tarihi:** 06.11.2020  
**İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:** -  
**Deneyin yapıldığı tarih:** 06.11.2020-24.11.2020  
**Açıklamalar:** -  
**Numune alımı:** Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.  
**Numunenin son kullanımı:** -  
**Yıkama talimatı:** Belirtilmedi.  
**Raporun sayfa sayısı:** 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**  
24.11.2020

**Müşteri Temsilcisi**  
Özlem ULUŞ

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK  
24.11.2020

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



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

AB-0583-T

20041706

11-20

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>FİZİKSEL ÖZELLİK TESTLERİ</b>		
Elyaf Analizi	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz Test için istenen 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

20041706

11-20

**TEST SONUÇLARI**

**ELYAF ANALİZİ: ISO 1833 (Metot : 1)**

Kalitatif değerlendirme TS 4739:1986'ya göre yapılmıştır

"ISO 1833-1:2006 , ISO 1833-2:2006, ISO 1833-3:2019, ISO 1833-4:2017, ISO 1833-6:2018, ISO 1833-7:2017, ISO 1833-10:2019, ISO 1833-11:2017, ISO 1833-12:2006, ISO 1833-16:2019, ISO 1833-18:2019, ISO 1833-20:2018, ISO 1833-21:2019, ISO 1833-22:2013, ISO 1833-26:2013" kimyasal metotlarından yukarıda belirtilenler uygulanmıştır.

Her bir elyaf tespitinde, aşağıda belirtilen ilgili ticari nem değeri alınmıştır.

Asetat için %9, akrilik için %2, pamuk için %8.5, poliamid için %5.75, poliester için %1.5, elastan için %1.5, yün/angora için %17, viskoz/modal için %13, metalik/metalize elyaf için %2, elastodien için %1, polipropilen için %2.

<b>SONUC</b>	<b>İSTENEN</b>
% 100 Polyester	Polyester olacaktır.