



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

21018516

06-21

Müşterinin adı:	ARITEKS BOYACILIK TİCARET VE SAN.A.Ş.
Adresi:	VELİMEŞE OSB. MAH. HACI ŞEREMET 5.SOKAK 9/9 ERGENE/TEKİRDAĞ
Alıcı firma:	-
İlgili kişi:	ÖZGÜR KUŞKU
İstek numarası:	-
Model numarası:	AriRipstop-6007,Cayotte
Numunenin adı ve tarifi:	Haki dokuma kumaş.
Numunenin kabul tarihi:	09.06.2021
İlave numune/bilgi geliş tarihi:	
Deneyin yapıldığı tarih:	09.06.2021-14.06.2021
Açıklamalar:	-
Numune alımı:	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı:	-
Yıkama talimatı:	-
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
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
21018516
06-21

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
HASLIK TESTLERİ		
Kuru Temizleme Hashığı	-	
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
21018516
06-21

TEST SONUÇLARI

KURU TEMİZLEME HASLIĞI:ISO 105 D01:2010

Gyrowash.Perchloroethylene. 30±2°C. 30 dakika. DW multifiber. 12 çelik disk
ISO 105 A02 ve ISO 105 A03 standart gri skalası ile değerlendirilmiştir.

Renk Değişimi	<u>SONUÇ</u>						<u>İSTENEN</u>
	4-5						-
Lekeleme	Asetat	Pamuk	Nylon 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