

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



AB-0583-T
20017892
06-20

**TEST REPORT
DENEY RAPORU**

Müşterinin adı: UEG TEKS. İNŞ. TAAH. TURİZM OTO GIDA İTH. İHR. SAN. TİC. VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Adresi: HAŞİM İŞCAN CD. TUĞTAŞ 1. SK. NO:2/B OSMANGAZİ/BURSA
Alıcı firma: -
İlgili kişi: FİRUZE BOYACI
İstek numarası: -
Model numarası: UEG AUTO FABRIC / POLYESTER
Numunenin adı ve tarif: Mavi, yeşil desenli panel.
Numunenin kabul tarihi: 05.06.2020
İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi: 09.06.2020
Deneyin yapıldığı tarih: 09.06.2020-22.06.2020
Açıklamalar: -
Numune alımı: Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı: -
Yıkama talimatı: Belirtilmedi.
Raporun sayfa sayısı: 4

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
22.06.2020

Müşteri Temsilcisi
Neslihan BÖLÜK

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZA
22.06.2020

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

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

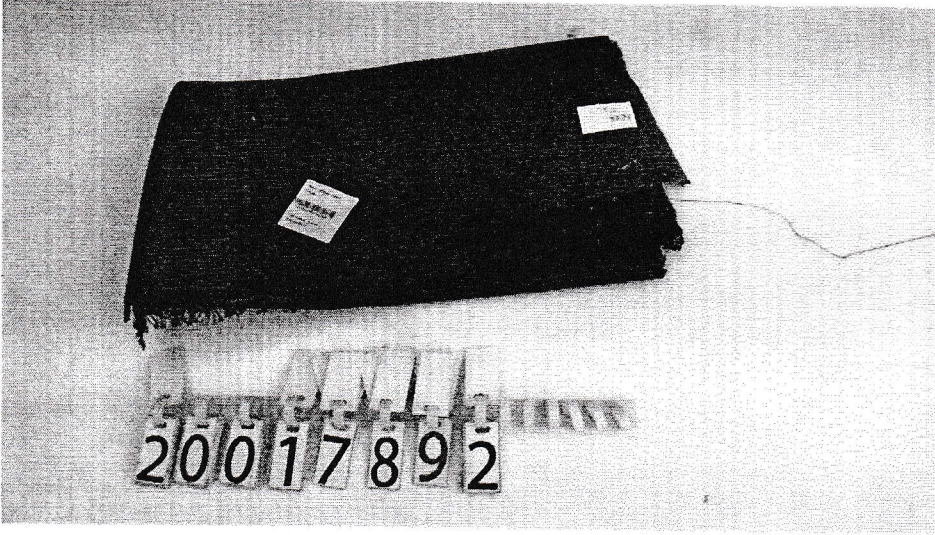
AB-0583-T

20017892

06-20

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
MİKROBİYOLOJİK TESTLER		
Antibakteriyel Aktivite Tayini	-	
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.



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

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

AB-0583-T

20017892

06-20

TEST SONUÇLARI

Test Metodu: AATCC 147:2016

(Tekstil Numunelerinde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi: Paralel Çizgi Metodu)

Inhibisyon Zonu (mm) ⁽¹⁾	Mikroorganizma üreme ⁽²⁾	<u>Sonuç</u>
0	Yok	Etkili

Açıklama:

⁽¹⁾ Test numunesinin çevresindeki, bakterinin üremediği temiz alan

⁽²⁾ Numunenin altında mikroorganizma üremesi gözlenmemiştir.

Mikroorganizma	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 (Gram(+))
Numune ebatı	25x50 mm
İnkübasyon sıcaklığı	37°C±2°C
İnkübasyon süresi	18-24 saat
Yıkama sayısı	-
Yıkama metodu	-

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

AB-0583-T

20017892

06-20

TEST SONUÇLARI

Test Metodu: AATCC 147:2016

(Tekstil Numunelerinde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi: Paralel Çizgi Metodu)

Inhibisyon Zonu (mm) ⁽¹⁾	Mikroorganizma üreme ⁽²⁾	<u>Sonuç</u>
0	Yok	Etkili

Açıklama:

(1) Test numunesinin çevresindeki, bakterinin üremediği temiz alan

(2) Numunenin altında mikroorganizma üremesi gözlenmemiştir.

Mikroorganizma	<i>Klebsiella aureus</i> ATCC 4352 (Gram(-))
Numune ebatı	25x50 mm
İnkübasyon sıcaklığı	37°C±2°C
İnkübasyon süresi	18-24 saat
Yıkama sayısı	-
Yıkama metodu	-