



**EKOTEKS**

**TÜRKAK**  
**TÜRK AKREDİTASYON KURUMU**  
**TURKISH ACCREDITATION AGENCY**  
tarafından akredite edilmiş



Test  
TS EN ISO/IEC 17025  
AB-0583-T

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

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar  
İstanbul/ TÜRKİYE

**TEST REPORT**  
*DENEY RAPORU*

AB-0583-T

18002022

01-18

**Müşterinin adı:** RAPİDO MOBİLYA DEKARASYON TAAH. SAN TİC. A.Ş.  
**Adresi:** 1.OSB AVAR CAD. NO:3 SİNCAN ANKARA  
**Alıcı firma:** -  
**İlgili kişi:** TAYFUN ATEŞ  
**İstek numarası:** -  
**Model numarası:** SIN VISAGE(SIN KJAER)SUNİ DERİ-RAPİDO  
**Numunenin adı ve tarifi:** Mavi kaplamalı panel .  
**Numunenin abul tarihi:** 16.01.2018  
**İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:**  
**Deneyin yapıldığı tarih:** 16.01.2018-22.01.2018  
**İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:** -  
**Açıklamalar:** -  
**Numune alımı:** Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.  
**Numunenin son kullanımı:** Ev Tekstili/Döşemelik Kumaş  
**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 ve/ veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.*

**Mühür**

**Tarih**  
22.01.2018

**Müşteri Temsilcisi**  
Servin YURTSEVEN

**Laboratuvar Müdürü**  
Sevim A. RAZAK

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

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

AB-0583-T
18002022
01-18

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>MİKROBİYOLOJİ TESTLERİ</b>		
Antibakteriyel Aktivite Tayini	-	
Antifungal Aktivite Tayini	-	
İstenen değerler müşteri tarafından belirtilmemiştir.		

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.

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



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

AB-0583-T

18002022

01-18

## TEST SONUÇLARI

**Test Metodu:** AATCC 147:2016

(Tekstil Numunelerinde Antibakteriyel Aktivitenin Değerlendirilmesi: Paralel Çizgi Metodu)

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

**Açıklama:**

<sup>(1)</sup> Test numunesinin çevresindeki, bakterinin üremediği temiz alan

<sup>(2)</sup> 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
18002022
01-18

## TEST SONUÇLARI

**Test Metodu :** AATCC 30:2013 (Test III- *Agar Plate*) Antifungal Aktivite Tayini

Inhibisyon Zonu (mm) <sup>(1)</sup>	Mikroorganizma üreme <sup>(2)</sup>	<b>Sonuç</b>
Yok	Gözlenmedi	Etkili

<sup>(1)</sup>Test numunesinin çevresindeki mikroorganizmanın üremediği temiz alan.

<sup>(2)</sup> Numune üzerinde mikroorganizma üremesi gözlenmiştir

Mikroorganizma	<i>Aspergillus niger</i> ( ATCC 6275 )
Inkübasyon sıcaklığı	28±1 °C
Inkübasyon periyodu	7 gün
Numune çapı	3.8 cm
Kullanılan besiyeri	<i>Sabouraud %4 Glucose Agar</i>