

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



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



Test TS EN ISO/IEC 17025 AB-05833-1-1583-T
18041518
10-18

**TEST REPORT**  
**DENEY RAPORU**

<b>Müşterinin adı:</b>	RAPİDO MOBİLYA DEKARASYON TAAH. SAN TİC. A.Ş.
<b>Adresi:</b>	1.OSB AVAR CAD. NO:3 SİNCAN/ ANKARA
<b>Alıcı firma:</b>	-
<b>İlgili kişi:</b>	DOĞUŞ ERAVDIN
<b>İstek numarası:</b>	-
<b>Model numarası:</b>	SPACER FİLE
<b>Numunenin adı ve tarifi:</b>	Ortası dolgulu, siyah file dokuma panel .(SİYAH)
<b>Numunenin İbul tarihi:</b>	22.10.2018
<b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b>	
<b>Deneyin yapıldığı tarih:</b>	22.10.2018-30.10.2018
<b>İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:</b>	-
<b>Açıklamalar:</b>	-
<b>Numune alımı:</b>	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
<b>Numunenin son kullanımı:</b>	Ev Tekstili/Döşemelik Kumaş
<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 ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.*

Mühür EKOTEKS

Tarih  
31.10.2018

Müşteri Temsilcisi  
Servin YURTSEVEN

Laboratuvar Müdürü  
Sevim A. BAZAK

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

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

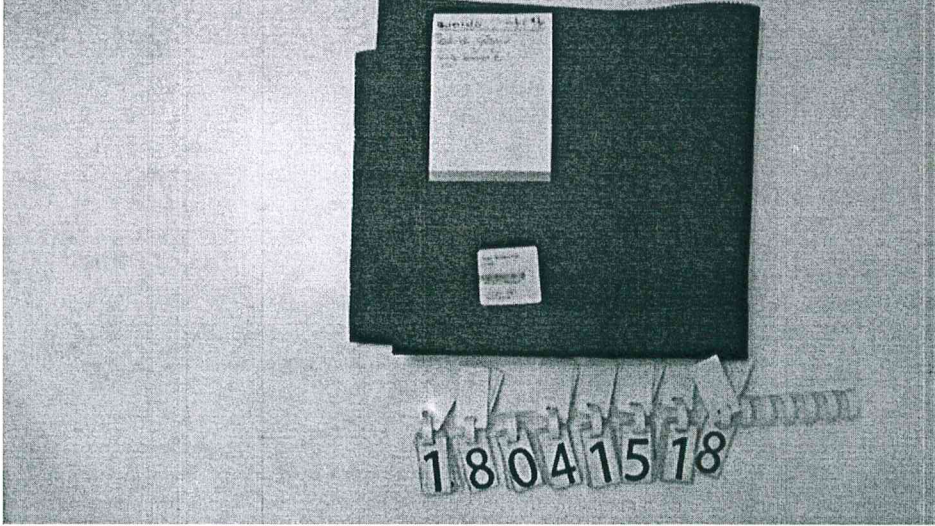
AB-0583-T

18041518

10-18

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
<b>FİZİKSEL TESTLER</b>		
Aşınma	-	
Dikiş Kayması	-	
Boncuklaşma	-	
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

18041518

10-18

## TEST SONUÇLARI

### AŞINMA; ISO 12947-2:2016

Lissajous deseni oluşturan Nu-Martindale Test Cihazı (47.5±2 rpm)  
12 kPa basınç, (795±7) g kütle  
Kondüsyon şartlarında test edilmiştir.(20±2°C-65%±4)  
ISO 105 A02 renk değişimi gri skalasına göre değerlendirilmiştir.

#### SONUC

Aşınmadı @100.000devir

#### İSTENEN

-

Renk Değişimi

-

-

### DİKİŞ KAYMASI MUKAVEMETİ-SABİT YÜK METODU ; ISO 13936-2: 2004 (\*)

INSTRON 4411

Hız: 50±5 mm/dk, Çene Aralığı: 100 mm±1 mm.

Dikiş tipi : 301. 100 % Polyester core-spun iplik kullanılmıştır

180 N yük uygulanmıştır.

Atkı ve Çözümlü yönlerinde 5 adet sonucun ortalaması verilmiştir.

Kondüsyon şartlarında test edilmiştir.( 20±2°C-65%±4 )

	<u>Dikiş Açılması (mm)</u>	<u>İSTENEN</u>
Atkı	2.6 mm	-
Çözümlü	2.5 mm	-

### BONCUKLAŞMA; ISO 12945-1:2000

ICI Pilling Box @60±2 rpm. 2 adet sonucun ortalaması verilmiştir. Gözlemci sayısı:2.

Kondüsyon şartlarında test edilmiştir. (20±2°C-65%±4).

Müşteri isteği ile orjinal numune test edilmiştir.

5.000 devir

#### SONUC

4-5 @5.000 devir

#### İSTENEN

-

Yüzey Değişimi

-

	<u>BONCUKLAŞMA DEĞERLENDİRME</u>
5	Değişim yok.
4	Yüzeyde az tüylenme/boncuklaşma.
3	Yüzeyde orta derecede tüylenme/boncuklaşma.
2	Yüzeyde belirgin tüylenme/boncuklaşma.
1	Yüzeyde yoğun tüylenme/boncuklaşma.