



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

Esenyurt Firuzköy Bulvarı No:29 34325 Avcılar
İstanbul/ TÜRKİYE



EKOTEKS

TEST REPORT
DENEY RAPORU

AB-0583-T

23021338

09-23

Müşterinin adı:	TEKSEL TEKSTİL AŞ.
Adresi:	15 TEMMUZ MAH. BAHAR CAD. POLAT İŞ MERKEZİ C BLOK NO:6 KAT:4 D:41 GÜNEŞLİ/BAĞCILAR/İSTANBUL
Alıcı firma:	-
İlgili kişi:	DOĞUKAN ÖMER ÇELİK
İstek numarası:	-
Model numarası:	-
Numunenin adı ve tarifi:	Gri örme kumaş(Müşteri tarafından belirtilmiştir;Pamuk,Umorfil,Gümüş)
Numunenin kabul tarihi:	05.09.2023
İlave numune/bilgi geliş tarihi:	20.09.2023
Deneyin yapıldığı tarih:	20.09.2023-21.09.2023
Açıklamalar:	-
Numune alımı:	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı:	Bay-Bayan-Çocuk Giyim
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
21.09.2023

Müşteri Temsilcisi
Servin YURTSEVEN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK
21.09.2023

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

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

AB-0583-T
23021338
09-23

İSTENEN TESTLER	DEĞERLENDİRME	AÇIKLAMA
FİZİKSEL TESTLER		
Boncuklaşma	-	
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" değerlendirilmesinde 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 (güven düzeyi ve ölçme belirsizliğini göz önünde bulundurmaksızın elde edilen deney sonucunun yalnızca belirtilmiş sınırlar içinde olup olmadığına dayanarak uygunluğun veya uygun olmama durumunun değerlendirilmesi) göre verilmiştir. Bu raporda (*) işaretli deneyler akreditasyon kapsamına dahil değildir.



Gen.f136-1/04

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

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

AB-0583-T
23021338
09-23

TEST SONUÇLARI

BONCUKLAŞMA; ISO 12945-1:2020				
ICI Pilling Box @60±2 rpm. 4 adet sonucun ortalaması verilmiştir. Gözlemci sayısı:2. Kondüsyon şartlarında test edilmiştir. (20±2°C-65%±4). Test numuneleri, ISO 12945-4 standardındaki görsel derecelendirme tablolarına göre değerlendirilmiştir. Müşteri isteği ile orjinal numune test edilmiştir.				
		<u>SONUC</u>		
7200 devir	<u>Boncuklaşma</u>	<u>Tüylenme</u>	<u>Matlaşma</u>	<u>İSTENEN</u>
	4-5	4	NA	-

Toplam belirsizlik:±0.5 derece

	BONCUKLAŞMA /TÜYLENME/MATLAŞMA DEĞERLENDİRMESİ
5	Değişim yok.
4	Yüzeyde az tüylenme/boncuklaşma./matlaşma
3	Yüzeyde orta derecede tüylenme/boncuklaşma. /matlaşma
2	Yüzeyde belirgin tüylenme/boncuklaşma. /matlaşma
1	Yüzeyde yoğun tüylenme/boncuklaşma. /matlaşma

Gen.f136-1/04