

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

TEST REPORT
DENEY RAPORU

19012139-
RER

10-19

Müşterinin adı:	INTEGRAL ENTEGRE YAPI TEKNOLOJİLERİ SAN. VE TİC. LTD ŞTİ.
Adresi:	Metro 34 Plaza 23/70 İOSB Bedrettin Dalan Blv. Başakşehir/İSTANBUL
Alıcı firma:	-
İlgili kişi:	YAVUZ MACİT
İstek numarası:	-
Model numarası:	-
Numunenin adı ve tanımı:	Suni çim halı. (Yeşil, koyu yeşil, bej, kahverengi.)
Numunenin kabul tarihi:	03.04.2019
İlave numune ve/veya ilave bilgi geliş tarihi:	09.04.2019
Deneyin yapıldığı tarih:	09.04.2019-11.04.2019
Açıklamalar:	-
Numune alımı:	Bu raporda verilen sonuçlar müşteri tarafından gönderilen numuneye aittir.
Numunenin son kullanımı:	-
Yıkama talimatı:	-
Raporun sayfa sayısı:	4

Gen.f136-1/02



Mühür
Tarih
23.10.2019

Müşteri Temsilcisi
Zahide TAPAN

Laboratuvar Müdürü
Sevim A. RAZAK

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

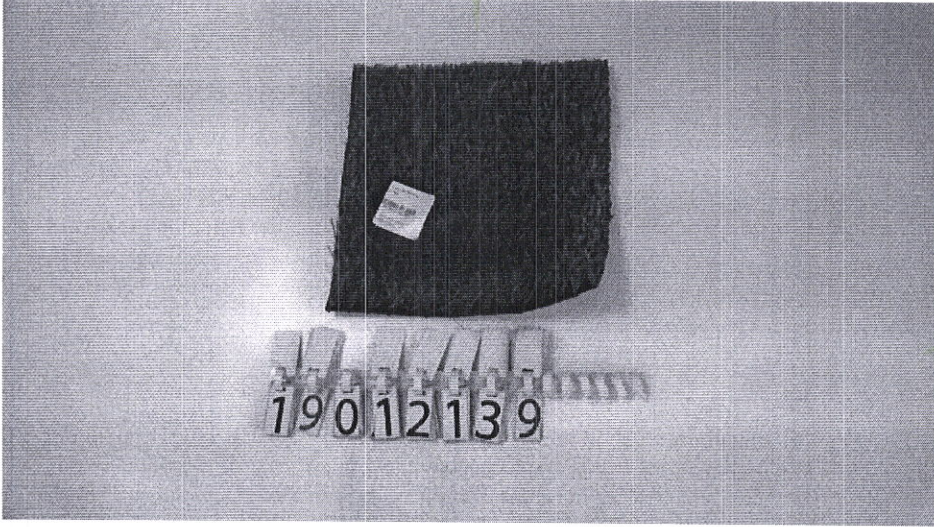
**EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM
HİZMETLERİ A.Ş.**

19012139-
RER

10-19

İSTENEN TESTLER	SONUÇ	AÇIKLAMA
FİZİKSEL TESTLER		
Yanmazlık	P	
P: Geçer F: Kalır R: Alıcı firmanın teknik kişisine başvurunuz. Test sonuçları 16 CFR 1631:2018 limit değerlerine göre değerlendirilmiştir.		

NOT: Aksi belirtilmediği takdirde testler ile ilgili kayıtlar 5 yıl, orijinal 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 dâhil değildir.



Gen.fl136-1/02

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

Not: 11.04.2019 tarihli 19012139 numaralı rapor, müşteri isteği üzerine ilgili kişi değişikliği nedeni ile iptal edilip 19012139-RER numaralı 23.10.2019 tarihli raporla değiştirilmiştir

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

19012139-
RER

10-19

TEST SONUÇLARI

KÜÇÜK HALI VE KİLİMLERİN YÜZEY YANABİLİRLİĞİ;

16 CFR BÖLÜM II KISIM 1631:2018 (FF 2-70) (*)

Temizleme Prosedürü :	Numune aleve dayanıklı bir kimyasal ile işlem görmemiştir. Bu yüzden orjinal numune test edilmiştir.
Kondüsyon:	Numune : 105°C/2 saat , Desikatör/1 saat Tablet : Desikatör /24 saat
Numune boyutu:	9 inch x 9 inch (22,86 cm x 22,86 cm)
Tablet özellikleri :	150±5 mg ağırlığında, 6 mm çaplı düz methenamine tablet

“Test sonuçları sadece küçük bir tutuşturma kaynağının uygulanmasından sonra test numunelerinin davranışı ile ilgilidir. Bu sonuçlar, ürünün uzun süreli ve devamlı bir aleve maruz bırakılma durumlarını değerlendirmek amacı ile kullanılamaz.”

Numune	Yanan kısımdan çerçeve kenarına en yakın mesafe (cm)
1	7
2	3.5
3	6
4	6.5
5	7.5
6	5.5
7	4
8	5

Gözlemlenen : Test edilen 8 numunenin hiçbir tanesinde hasarlı olan bölge; 8 inç (20,32 cm) çaplı deliğin orta noktasından çerçevedeki deliğin kenarına 1 inç'ten (2,54 cm) daha fazla yaklaşmamıştır.

Kabul Kriteri : 8 ayrı halı veya kilim numunesinden en az 7 tanesi test kriterini karşılamalıdır.

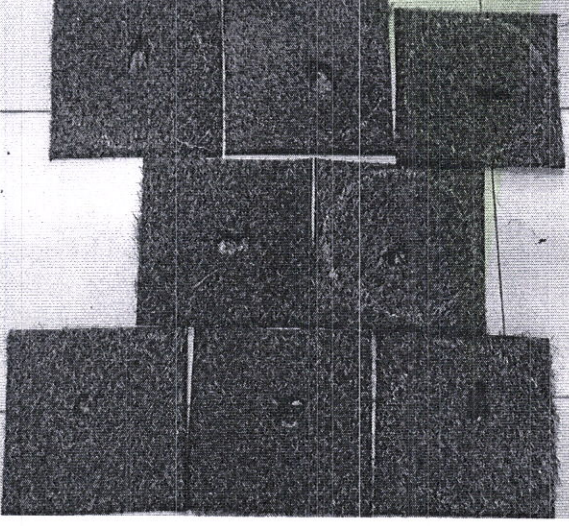
Test Kriteri : Test edilen numunenin hasarlı kısmı, düz çerçevedeki deliğin kenarına herhangi bir noktada 1 inç'ten (2,54 cm) fazla yaklaşmamalıdır.

Sonuçların Yorumlanması : Numune bu standardın kabul kriterini karşılar.

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

19012139-
RER

10-19



Gen.fl36-1/02