

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

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 tarifi:

Suni çim halı. (Yeşil, koyu yeşil, bej, kahverengi.)

Numunenin kabul tarihi:

03.04.2019

09.04.2019

İlave numune ve/veya ilave

bilgi geliş tarihi: 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:

Tarih 23.10.2019

Laboratuvar Müdürü Sevim A

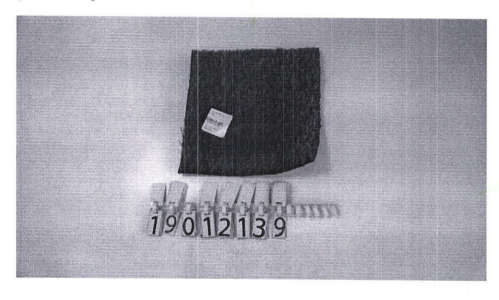
u rapos, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. nzasız ye mühürsüz raporlar geçersizdir.

EKOTEKS LABORATUVAR ve GÖZETİM HİZMETLERİ A.Ş.

19012139-RER 10-19

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



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

Not: 11.04.2019 tarihli 19012139 numaralı rapor, müşteri isteği üzerine İlgili 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.
	Numune: 105°C/2 saat, Desikatör/1 saat
Kondüsyon:	Tablet : Desikatör /24 saat
Numune boyutu:	9 inch x 9 inch (22,86 cm x 22,86 cm)
	150±5 mg ağırlığında, 6 mm çaplı düz methenamine
Tablet özellikleri:	tablet

[&]quot;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

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

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

<u>Test Kriteri :</u> 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

