

**Deney Raporu**  
*Test Report*

<b>Deneyi Talep Eden</b> (Adı, Adresi vb.) Customer (Name, Adress etc.)	: ORCAN AMBALAJ SANAYİ A. Ş. Aydınlı Mh. Aydınlık Cd. No:68 TUZLA / İSTANBUL
<b>Deney Talep Tarihi / No</b> Order Date / No	: 26.05.2017 / T23-2017
<b>Numunenin Tanımı</b> (Cins, Marka, Tip, Tür vb.) Sample Description (Type, Mark etc.)	: Genleştirilmiş Polistiren (EPS), "orpor", (10,16,20,30) kg/m <sup>3</sup>
<b>Numunenin Kabul Tarihi</b> The Date of Receipt of Sample	: 25.05.2017
<b>Deney(ler)in Yapıldığı Tarih</b> Date of Test	: 12.06.2017
<b>Uygulanan Standart Deney Metodu</b> Applied Standard Test Method	: TS EN ISO 11925-2 Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney (Şartlandırma: 13238 Md. 4.3.c'ye göre 14 gün boyunca 23±5 °C sıcaklıkta ve % 50±10 bağıl nem ortamında. / Alev Uygulama Süresi: 15 sn)
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> Number of Pages of the Report	: 6
<b>Numune Alma İşlemi</b> Sample Receipt Process	: Üretici Tarafından Gerçekleştirilmiştir.
<b>Açıklamalar</b> Remarks	: -

**Türk Akreditasyon Kurumu (TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanınma antlaşmasını imzalamıştır.**  
The Turkish Accreditation Agency (TURKAK) is signatory to the multilateral agreements of the European co-operation for the Accreditation (EA) and of the International Laboratory Accreditation (ILAC) for the Mutual recognition of test reports.

**Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (müşteri tarafından talep edildiğinde ya da standartlar/mevzuatlar zorunlu kaldığında) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.**  
The test and/or measurement results, the uncertainties (if demand by customer and standard/regulations) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.



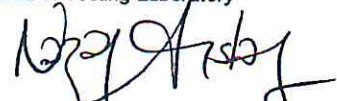
**Tarih**  
Date

08.08.2017

**Deney Sorumlusu**  
Person in Charge of Test

  
İrem AKGÜN

**Laboratuvar Yöneticisi**  
Head of Testing Laboratory

  
Nazan ARSLAN

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune(ler) için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.  
This report only the test sample(s) applies to the "Product Certificate" is not a substitute.

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

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Testing reports without signature and seal are not valid.

**DENEY RAPORU**

**Kullanılan DeneY Metodu:** TS EN ISO 11925-2: Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deneY

**ÜRETİCİ FİRMA :** ORCAN AMBALAJ SANAYİ A. Ş.

Sayfa-Page : 4 / 6

**DENEY SONUÇLARI**

YÜZEYDEN ALEVE MARUZ BIRAKMA	Numunenin Dikey Kesilerek Yerleştirilmesi			Numunenin Yatay Kesilerek Yerleştirilmesi			AÇIKLAMA
	656-1	656-2	656-3	656-4	656-5	656-6	
<b>Numune No</b> (Anma Kalınlığı : 50 mm Anma Yoğunluğu : 16 kg/m <sup>3</sup> Test Kalınlığı : - mm)							
<b>Üretim Tarihi</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>Numunede Tutuşma</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	
<b>Alev Yüksekliğinin 150 mm'ye Ulaşıp Ulaşmadığı</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	-
<b>Süzgeç Kağıdında Yanma</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	

**DeneY süresince yapılan gözlemler:** DeneY parçalarında damlama ve süzgeç kağıdında yanma gözlenmemiştir.

• Bu deneY sonucu, deneYin uygulandığı özel şartlar altında bir mamülün deneY numunesinin davranışıyla ilgilidir, gerçek kullanım şartlarındaki bir mamülün potansiyel yangın tehlikesinin değerlendirmesi için yegane bir kriter değildir.

Mühür / Seal



**DENEY RAPORU**

**Kullanılan Deney Metodu:** TS EN ISO 11925-2: Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney

**ÜRETİCİ FİRMA :** ORCAN AMBALAJ SANAYİ A. Ş.

Sayfa-Page : 5 / 6

**DENEY SONUÇLARI**

YÜZEYDEN ALEVE MARUZ BIRAKMA	Numunenin Dikey Kesilerek Yerleştirilmesi			Numunenin Yatay Kesilerek Yerleştirilmesi			AÇIKLAMA
	657-1	657-2	657-3	657-4	657-5	657-6	
<b>Numune No</b> (Anma Kalınlığı : 50 mm Anma Yoğunluğu : 20 kg/m <sup>3</sup> Test Kalınlığı : - mm)							
<b>Üretim Tarihi</b>	-	-	-	-	-	-	
<b>Numunede Tutuşma</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	
<b>Alev Yüksekliğinin 150 mm'ye Ulaşıp Ulaşmadığı</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	-
<b>Süzgeç Kağıdında Yanma</b>	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	

**Deney süresince yapılan gözlemler:** Deney parçalarında damlama ve süzgeç kağıdında yanma gözlenmemiştir.

• Bu deney sonucu, deneyin uygulandığı özel şartlar altında bir mamülün deney numunesinin davranışıyla ilgilidir, gerçek kullanım şartlarındaki bir mamülün potansiyel yangın tehlikesinin değerlendirmesi için yegane bir kriter değildir.

Mühür / Seal





CEVKAK

ÇEVKAK İKTİSADİ İŞLETMESİ  
LABORATUVARI

AB-0247-T

A-148

08-17

DENEY RAPORU

**Kullanılan Deney Metodu:** TS EN ISO 11925-2: Yangın dayanımı deneyleri – Alev doğrudan maruz kaldığında tutuşabilirlik – Bölüm 2: Tek alev kaynağıyla deney

ÜRETİCİ FİRMA : ORCAN AMBALAJ SANAYİ A. Ş.

Sayfa-Page : 6 / 6

DENEY SONUÇLARI

YÜZEYDEN ALEVE MARUZ BIRAKMA	Numunenin Dikey Kesilerek Yerleştirilmesi			Numunenin Yatay Kesilerek Yerleştirilmesi			AÇIKLAMA
	658-1	658-2	658-3	658-4	658-5	658-6	
Numune No (Anma Kalınlığı : 50 mm Anma Yoğunluğu : 30 kg/m <sup>3</sup> Test Kalınlığı : - mm)							
Üretim Tarihi	-	-	-	-	-	-	
Numunede Tutuşma	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	
Alev Yüksekliğinin 150 mm'ye Ulaşıp Ulaşmadığı	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	-
Süzgeç Kağıdında Yanma	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	HAYIR	

**Deney süresince yapılan gözlemler:** Deney parçalarında damlama ve süzgeç kağıdında yanma gözlenmemiştir.

• Bu deney sonucu, deneyin uygulandığı özel şartlar altında bir mamülün deney numunesinin davranışıyla ilgilidir, gerçek kullanım şartlarındaki bir mamülün potansiyel yangın tehlikesinin değerlendirmesi için yegane bir kriter değildir.

Mühür / Seal

