



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Ege Bölge Laboratuvarları Müdürlüğü -
Ambalaj Laboratuvarı Teknik Şefliği

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
Aegean Regional Laboratories (İzmir)
8780/1 sokak No:5 Çiğli / İZMİR
Tel: +90 (232) 376 24 25 Fax: E-posta: egebolgelab@tse.org.tr
www.tse.org.tr



AB-0001-T
609608
05-21

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

Deneysel Talep Eden/Firma : ÖZMÜŞLER ATIK YÖNETİMİ VE ÇEVRE DANIŞMANLIK HİZ.SAN. VE TİC. A.Ş.
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (1187 SOKAK NO: 7 SARNIÇ GAZİEMİR - İZMİR --İZMİR)
Requesting/Customer

(Name,Address, City etc.)

Deneysel Talep Tarihi/No : 17.05.2021 / 585171
Order Date / No

Numunenin Tanımı : 770709,PE, ,PE(plastik) Granül , - , - , 500.00 gram
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(No,Type,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 17.05.2021
Test Item Receipt Date

Deneysel Yapıldığı Tarih : 21.05.2021 - 21.05.2021
Date of Test

Uygulanan Standard / Metod : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı : 3
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2012 standardına göre akredite edilmiştir.
TSE Headship of Test and Calibration Center Testing Laboratories accredited by TÜRKAK under registration number AB-0001-T for TS EN ISO/IEC 17025:2012 as test laboratory.

TÜRKAK deney raporlarının tanınırlığı konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği (EA) ile Çok Taraflı Anlaşma ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği (ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşması imzalamıştır.
TURKAK is a signatory to the European co-operation for Accreditation (EA) Multilateral Agreement (MLA) and to the International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) Mutual Recognition Arrangement (MRA) for the recognition of test reports.

Deneysel ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deneysel metodları bu raporun tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.
The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

Numune müşteri tarafından alınmıştır, bu rapordaki sonuçlar numunenin teslim alındığı hali için geçerlidir. Bu rapor özel deneysel talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, Piyasa Gözetim ve Denetim Faaliyetlerine esas oluşturamaz, ilan, reklam ve ihalelerde 6102 sayılı Türk Ticaret Kanunu'nun 54. ve 55. Maddelerinde yer alan haksız rekabet hükümlerine aykırılık teşkil edecek şekilde kullanılamaz. Söz konusu hususlara aykırı hareket edilmesi halinde hukuki ve cezai açıdan TSE sorumlu tutulamaz.

The sample was taken by the customer and the results in this report are valid for the status of the sample being received. This report has been prepared in accordance with the request for special tests and is not qualified as a Certificate of Conformity to Standards. It does not represent the party, does not constitute a basis for Market Surveillance and Audit Activities, and cannot be used in announcement, advertisements and tenders in contradiction with the provisions of Articles 54 and 55 of the Turkish Commercial Law No. 6102. TSE cannot be held responsible in case of violation of these issues in legal



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

İlyas YURDERİ
Deney Personeli
Testing Expert

Kontrol Eden
Reviewer

İrem E. BOĞAN
Bölge Sorumlusu V.
Division Head Dep.

Onaylayan
Approved by

Kenan AKTÜRK
Laboratuvar Müdürü
Laboratory Manager

21.05.2021

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneysel yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.
This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid. This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate



TEST RAPORU

DeneY Laboratuvarı / Laboratuvarları :

TSE DeneY ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı
Ege Bölge Laboratuvarı Müdürlüğü
Ambalaj Laboratuvarı Teknik Şefliği

Adresi / Adresleri :

8780/1 Sk.No:5 Çiğli / İzmir

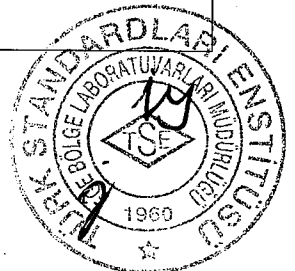
Muayene ve DeneY Sonucunda Verilecek Hükümler :

- * Bu deneY talep edilmemiştir. (TE)
- * Bu deneY, bu numuneye uygulanamaz. (NU)
- * Bu deneY laboratuvarımız imkanlarıyla yapılamamaktadır. (X)
- * Bu deneY için beyan/şartlar belirtilmediğinden değerlendirilememiştir. (ŞB)
- * Bu deneY, cihaz arızası sebebiyle yapılamamıştır. (CA)
- * Belirtilen Şartlara Uygun (U)
- * Belirtilen Şartlara Uygun Değil (UD)

Genel değerlendirmeler :

- Bu rapor iki nüsha halinde düzenlenmiştir.
- Bu rapor TSE' nin izni olmadan kısmen çoğaltılamaz.
- Bu rapor yalnızca deneYi yapılan numune/numuneler için geçerlidir.
- "Açıklamaya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan açıklamaya atıf yapılmaktadır.
- "Ek tabloya bakınız" ifadesiyle, raporun ekinde sunulan tabloya atıf yapılmaktadır.
- Bu raporda ondalık sayılar nokta ile ayrılmıştır.
- Raporun her sayfası deneYi yapan/yapanlarca paraflanmış ve ilgili mavi birim mühürü bulunmaktadır. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

FİRMA BEYANLARI:





MUAYENE - DENEY SONUÇLARI- TEST RESULTS

AB-0001-T

609608

05-21

Numune	Kural / Deney	Sonuç/Mütalaa
PE (Plastik) Granül	*Erime akış indeksi (TS EN ISO 1133-1 190 °C-5.0 kg Ön Isıtma 240 s Parça Ağırlığı:1.632 g Kalıp boyutu:2.095 mm Piston ilerleme mesafesi:30 mm)	1.936 g/10 dk.
	Yoğunluk Tayini (TS EN ISO 1183-1 Metot A)	0.939 g/cm ³

*İşaretli deney akreditasyon kapsamındadır.

