



TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
KİMYA VE GIDA LABORATUVARI ANKARA
MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TEST and CALIBRATION CENTER
CHEMICAL AND FOOD LABORATORY

ANKARA

Tel: 4166420

Faks:

e-mail: msahin@tse.org.tr

www.tse.org.tr

207291

07-24

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Adress, City etc.)	GENTAŞ KİMYA SANAYİVE TİC.PAZ.A.Ş. DEMİRCİLER OSB MAHALLESİ, GEBKİM OSB, HALDUN AKSOY CADDESİ, NO:4 , DİLOVASI, KOCAELİ
Deney Talep Tarihi / No : Order Date/No.	27.06.2024 / 2024-175933
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type,Mark,Class,Model etc.)	2024-187283, Gentaş Kimya, Neogen, çentikli şerit, 1, akrilik panel, çentikli şerit, 10.00, adet
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	01.07.2024
Deneylerin Yapıldığı Tarih : Date of Test	11.07.2024 / 11.07.2024
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	Değerlendirme, /TS EN ISO 179-2 - PLÂSTİKLER - CHARPY DARBE ÖZELLİKLERİNİN
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	2
Deney Sonucu : Test Result	-
Açıklamalar : Remarks	ÖZEL İSTEK

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.
The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.



Tarih
Date
11.07.2024

Deney Sorumlusu
Person in charge of test
ABDULLAH ÖZCAN

Kontrol Eden
Reviewer
GAMZE ÖZHAN

Onaylayan
Approved by
MEHTAP ŞAHİN

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, müşteri tarafından laboratuvara ulaştırılan numuneler üzerinde yapılan deney sonuçlarını içermekte olup, "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 report contains the test results performed on the samples delivered to the laboratory by the customer and does not replace the "Product Certificate".

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=ADB60A>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ÖZELLİKLER TSEK 325- Şubat 2015	İSTENEN DEĞERLER	BULUNAN SONUÇLAR
5.2.4.7 Darbe dayanımı İzod darbe mukavemeti	En az 4,8 kJ/m ²	5,6 kJ/m ²

Bu rapor sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.