



TÜRK STANDARLARI ENSTİTÜSÜ
DENEY ve KALİBRASYON
MERKEZİ BAŞKANLIĞI
KİMYA LABORATUVARI GEBZE MÜDÜRLÜĞÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION
HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
Chemistry Laboratory (Gebze)

TSE Kalite Kampüsü, Cumhuriyet Mah., 2258. Sk., No:10, J1-J2 Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı, Gebze/ KOCAELİ

Tel: 02627231365

Faks:

e-mail: gebzekimyalabmud@tse.org.tr

www.tse.org.tr

340545

11-23

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	DMD PROJE GAYRİMENKUL YATIRIMLARI ANONİM ŞİRKETİ ZAFER MAH. EKİN CAD. AKS PLAZA 120. SK. NO:23/6 34513 ESENYURT/İSTANBUL
Deney Talep Tarihi / No : Order Date/No.	2.11.2023 / 2023-275055
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2023-334062, 2 mm Kalınlıkta Grup T Homojen PVC Yer Döşemesi, DMD FLOOR, TURKUAZ, TİP1, ., ., 1.00, metrekaare
Numune Kabul Tarihi : Sample Receipt Date	08.11.2023
Deneylerin Yapıldığı Tarih : Date of Test	08.11.2023 / 09.11.2023
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	TS EN 649/Homojen ve heterojen polivinil klorür (pvc) yer döşemeleri
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	2
Deney Sonucu : Test Result	-
Açıklamalar : Remarks	

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.

Karekod QR Code	Tarih Date	Deney Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Head of Laboratory
	09.11.2023	SELDA SERT	SELDA SERT	BURCU KAYNAR ÖZAŞIK

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve karekodsuz raporlar geçersizdir. Bu rapor, sadece deneyi 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.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır. /This document has been signed with e-signature.

Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=AB886D>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Laboratuvarımıza gelmiş bulunan Homojen PVC Yer Döşemesi numunesi, TS EN 649/ Nisan 2013 sayılı “Elastik Yer Döşemeleri- Homojen ve Heterojen Polivinilklorür (PVC) Yer Döşemeleri-Özellikler” Türk Standardına göre muayene ve deneylere tabi tutulmuş olup, test sonuçları aşağıda verilmiştir.

Özellikler	Standartta İstenilen Değerler	Bulunan Sonuç ve Değerlendirme
1) Aşınma Dayanımı (TS EN 660-2)	1) Çizelge 2'ye uygun olmalıdır. Firma Beyanı: Grup T	Fv: 0.8mm ³ (Grup T) UYGUN