



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



Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-0001-T

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, Çayıröva Tren İstasyonu Yanı, Gebze/ KOCAELİ

Tel: 02627231365 Faks: e-mail: gebzekimyalabmud@tse.org.tr

www.tse.org.tr

AB-0001-T

13010

03-22

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneysel Talep Eden/Firma : (Adı, Adresi, Şehir vb.) Requesting/Customer (Name, Address, City etc.)	ADOPEN PLASTİK VE İNŞAAT SAN. A.Ş. ANTALYA ORGANİZE SAN. BÖLGESİ 2. ETAP/ANTALYA
Deneysel Talep Tarihi / No : Order Date/No.	11.03.2022 / 2022-42588
Numunenin Tanımı : (Cins, Marka, Sınıf, Tip, Tür, Model vb.) Sample Description (Type, Mark, Class, Model etc.)	2022-057135 , VİNYLBOND MARKA PVC-U İÇ VE DIŞ DUVAR KAPLAMA MALZEMESİ / TRADEMARK VINYL BOND PVC-U INTERIOR AND EXTERIOR WALL COATING MATERIAL , VİNYLBOND Marka , - , - , PVC-u , İç ve Dış Duvar Kaplama malzeme , 2.00 adet
Numune Kabul Tarihi : Test Item Receipt Date	23.03.2022
Deneysel Yapıldığı Tarih : Date of Test	23.03.2022 / 29.03.2022
Uygulanan Standart Metot : Applied Standard/Method	, TS EN ISO 62/GENEL PLASTİK VE KAÜÇUK MALZEMELERİ, TS EN ISO 306/Plastikler-Termoplastik maddeler-Vicat yumuşama sıcaklığının (VST) tayini
Raporun Sayfa Sayısı : Number of pages of the report	2
Deneysel Sonucu :	-
Açıklamalar : Remarks	TS EN ISO 62- Determination of Water Absorption / TS EN ISO 306- Determination of Vicat Softening Temperature (VST)

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.

Deneysel laboratuvarları olarak faaliyet gösteren TSE Deney ve Kalibrasyon Merkezi Başkanlığı Deney Laboratuvarları TÜRKAK'tan AB-0001-T ile TS EN ISO/IEC 17025:2017 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 17025:2017 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.
TÜRKAK 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.
Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney 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.

Mühür Seal	Tarih Date	Deneysel Sorumlusu Person in charge of test	Kontrol Eden Reviewer	Onaylayan Head of Laboratory
	29.03.2022	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 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.

Bu doküman elektronik ortamda imzalanmıştır.
Doğrulama adresi: <https://basvuru.tse.org.tr/uye/QRKodDogrulama?code=DA24C6>



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Laboratuvarımıza gelmiş bulunan PVC-U İç ve Dış Duvar Kaplama Malzemesi numuneleri, talep edilen muayene ve deneylere tabi tutulmuş olup test sonuçları aşağıda verilmiştir.

PVC-U Interior and Exterior Wall Coating Material specimens sent to our laboratory have been tested according to the following standards and following results have been obtained.

Özellikler <i>Features</i>	Bulunan Sonuçlar <i>Results</i>
1) Vicat Yumuşama Sıcaklığı* (TS EN ISO 306, Metot B50, PVC-U malzeme, Kalınlık:4.6mm, Kondisyonlama:23°C-50%, Test tarihi:28.03.2022) 1) Vicat Softening Temperature* (TS EN ISO 306, Method B50, PVC-U material, Thickness:4.6mm, Conditioning:23°C-50%, Date of test:28.03.2022)	Ortalama/ Mean: 83.0°C (83.1°C, 83.0°C, 82.9°C)
2) Su Absorpsiyonu (TS EN ISO 62, Metot 1, 23°C'de 24 saat, Kalınlık:1.1mm) 2) Water Absorption (TS EN ISO 62, Method 1, 24 hours at 23°C, Thickness:1.1mm)	Ortalama/ Mean: 0.1%

*: Bu deney akreditasyon kapsamındadır.

*: *This method is accredited.*