



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite

Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı

Kimya Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 48 Fax: +90 262 723 16 07 E-posta:gebzekimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
CHEMISTRY LABORATORY (GEBZE)*

Address:TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 sk. No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel:+90 262 723 13 48 Fax: +90 262 723 16 07 E-mail:gebzekimyalab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr



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

AB-0001-T

273211

10-15

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

Deneysel Talep Eden : STAR BOYA VE KİMYA SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ
(Adı,Adresi,Şehir vb.)
Customer (Name,Address,City etc.) ISISO SAN.SİT.A BLOK NO:12 HADIMKÖY/İSTANBUL --İSTANBUL)

Deneysel Talep Tarihi/No : 14.10.2015 / 138158
Order Date / No

Numunenin Tanımı : ISOWEIR İZOÇATI AKRİLİK ESASLI ESNEK ÇATI SU YALITIM KAPLAMASI-2, POWER
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) ROOF F, -, -, 1.00 adet
Sample Description (Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 14.10.2015
Test Item Receipt Date

Deneysel Yapıldığı Tarih : 14.10.2015 - 21.10.2015
Date of Test

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

Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report

Açıklamalar :
Remarks

Türk Akreditasyon Kurumu(TÜRKAK) deney raporlarının tanınması konusunda Avrupa Akreditasyon Birliği(EA) ve Uluslararası Laboratuvar Akreditasyon Birliği(ILAC) ile karşılıklı tanıma anlaşmasını 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.

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.

Bu rapor özel deneysel talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements.

Mühür
Seal

Tarih
Date



Deneysel Sorumlusu
Person in charge of tests

Ramazan ÇAKMAK
Uzman Yardımcısı

Kontrol Eden
Reviewer

Keziban ULU
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Olca TEMEL
Laboratuvar Müdürü

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



MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Laboratuvarımıza gelmiş bulunan 'Su Yalıtım Kaplaması' malzemesi üzerinde Talep edilen deneylere göre muayene ve deneylere tabi tutulmuş olup, test sonuçları aşağıda verilmiştir.

Özellikler	Standartta İstenilen Değerler	Bulunan Sonuç ve Değerlendirme
1) Kopma Uzaması (TS ISO 37/Temmuz 2010, Su Yalıtım Kaplaması, 5 adet, 23°C, 20.10.2015)	1) ---	Ortalama:225% Orta değer: 245%

