



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

273213

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 / 138157  
**Order Date / No**

**Numunenin Tanımı** : ISOWEIR SU KEŞİCİ AKRİLİK ESASLI ESNEK SU YALITIM KAPLAMASI-2, , WATER STOP, -,  
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) -, 1.00 adet  
**Sample Description**(Type,Mark,Model etc.)

**Numune Kabul Tarihi** : 14.10.2015  
**Test Item Receipt Date**

**Deneyslerin 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 tanınma antlaşmasını 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 .



**Deneysel Sorumlusu**  
**Person in charge of tests**

Ramazan ÇAKMAK  
Uzman Yardımcısı

**Kontrol Eden**  
**Reviewer**

Keziban ULU  
Teknik Şef

**Onaylayan**  
**Approved by**

Olcay TEMEL  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürlü 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:625% Orta değer: 618%

