



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-posta:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER
ELECTROTECHNICAL LABORATORY (ANKARA)

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-mail:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

394921

03-18

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

Deneyi Talep Eden : MEKO ELASTOMER KİMYA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (KONAK MAH. LEFKOŞA CAD. ŞENOCAK SOK. İLTUĞ İŞ MERKEZİ NO:1/12
Customer (Name,Address,City etc.) Nilüfer-BURSA)

Deney Talep Tarihi/No : 26.02.2018 / 206143
Order Date / No

Numunenin Tanımı : 391005, SU İTİCİ KAPLAMA, MEKNANO markalı, 500 mL sprej, 1,00 adet
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)
Sample Description(No,Type,Mark,Model etc.)

Numune Kabul Tarihi : 26.02.2018
Test Item Receipt Date

Deneylerin Yapıldığı Tarih : 09.03.2018 - 13.03.2018
Date of Test

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

Raporun Sayfa Sayısı : 2
Number of pages of the report

Açıklamalar : ÖZEL DENEY
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.

Bu rapor özel deney 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



Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Tughan BUYURAN
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Seyfettin KARABULUT
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarımızdan izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz 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

DENEY NUMUNESİNİN TANIMI

Numunenin Adı: SU İTİCİ KAPLAMA

Markası: MEKNANO

Özelliği: SPREY - 500 ml



Deney numunesinin ve bu numune ile hazırlanmış plakanın fotoğrafı

ELEKTRİK DİRENCİNİN TAYİNİ DENEYİ (TS EN 62631-3-2)

Numune üzerine iletken nikel boya ile Madde 5.3.6'da tarif edilen C1 tipi elektrot hazırlanarak şartlandırıldıktan sonra Madde 5.7 ye göre 500 V DC uygulanarak yüzeysel elektrik direnci ölçülmüştür.

SONUÇ: Numunenin yüzeysel elektrik direnci: $2.7 \text{ T}\Omega = 2.7 \times 10^{12} \Omega$

Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

İş bu rapor 13.03.2018 tarihinde 2 (iki) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

