



TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Elektroteknik ve Kimya Laboratuvarları Grup Başkanlığı
Elektroteknik Laboratuvarı Gebze Müdürlüğü

Adres: TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel: +90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-posta: elektrotekniklab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

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

Address: TSE Kalite Kampüsü Cumhuriyet Mah. 2258 Sk. No:10 H-Blok, Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
Tel: +90 (262) 723 15 26 Fax: +90 (262) 723 16 20 E-mail: elektrotekniklab@tse.org.tr Web: www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

258578

06-15

Deneyi Talep Eden

(Adı, Adresi, Şehir vb.)

: FORPLAS PLASTİK SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Customer (Name, Address, City etc.)

İmes San. Sit. C 306/15 Dudullu Ümraniye Ümraniye-İSTANBUL

Deney Talep Tarihi/No

Order Date / No

: 17.04.2015 / 127816

Numunenin Tanımı

(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

: T13 TİPİ İZOLE PLASTİĞİ KAŞIK NUMUNE, , FORIVINIL 20391 NATURAL, -, -, 24.00 adet

Sample Description (Type, Mark, Model etc.)

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

: 17.04.2015

Deneylerin Yapıldığı Tarih

Date of Test

: 13.05.2015 - 05.06.2015

Uygulanan Standard / Metod

: TS 7423 EN 60811-3-2:1996-04 Elektrik Kablolarının Yalıtım ve Kılıf Malzemeleri - Ortak Deney Metodları - Bölüm 3: PVC Bileşikler İçin Özel Metodlar - Kısım 2: Kütle Kaybı Deneyi - Isıl Kararlılık Deneyi +A2:2005-03

Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

: 2

Açıklamalar

: TS 7423 EN 60811-3-2, TS EN 50363-3 Standardının ilgili maddeleri uygulanmıştır. Numune numarası: 20391 NATURAL

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.



Tarih
Date

05.06.15

Deney Sorumlusu
Person in charge of tests

Serdar GENÇ
Tekniker

Kontrol Eden
Reviewer

Mehmet YAZICI
Teknik Şef

Onaylayan
Approved by

Mehmet YAZICI
Laboratuvar Müdürü V.

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı 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

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

ÖZEL DENEY TEST RAPORU			
Kablonun tipi	TI 3 TİPİ İZOLE PLASTİĞİ		
Kod gösterilişi	--- mm ²	Uzunluğu : --- m	Uo/U: --- V
Özellikler	Standard Değer	Ölçülen Değer	
Damar renkleri	20391 NATURAL	Sonuç	
Yaşlandırmadan önce çekme	(min) 15 N/mm ²	22,46	
	(min) % 150	321	
Yaşlandırmadan sonra çekme 14 gün, 135 ± 2 °C	(min) 15 N/mm ²	22,15	
	(min) % 150	284	
Değişme	Dayanım (max) ± 25	-1	
	Uzama (max) ± 25	-12	
Isıl Kararlılık Testi 200 °C	Isıl kararlılık süresi 240 dk dan az olmamalıdır	314	

SONUÇ :

Özel Deney amacıyla laboratuvarımıza gönderilen **FORVINIL 20391 NATURAL** tipi Kablo numunesi üzerinde **TS 7423 EN 60811-3-2** , **TS EN 50363-3** standardının yukarıdaki deneyleri uygulanmıştır.