

TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION



INSTITUT TURC DE NORMALISATION

DENEY LABORATUVARLARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI

Sayı : B.14.2.TSE.0.16.20.02-251.03-300417

25.08.2010

Konu 41550 nolu Talebe Ait Muayene ve Dency Sonuçları hk.

BOZOĞLU TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş
Organize San. Bölgesi 110 Cad. No:22 UŞAK

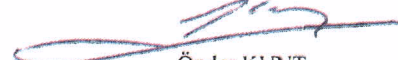
İlgi 05.07.2010 / 248542 sayılı yazınız

İlgi yazınızla laboratuvarımıza gönderilen numune üzerinde talep ettiğiniz deneyler yapılmıştır.

Rapor Tarihi / No	Marka/Model/Tip/Tür	Numune Cinsi	Standartlar	Sonuç
25.08.2010 / 92734	İzoBOZZ / / -	14 mm Polyester Nonwoven Keçe	TS EN 13494 :14.04.2004	-

Yukarıda Rapor Tarih/ Numarası (RT/N) ile belirtilen numuneye ait Muayene ve Dency raporu ile Fatura yazımız ekinde gönderilmektedir.

Bilgilerinize sunarım.


Önder KUNT
Müdür

Not: Muayene ve deney amacı ile alınan numuneler, firma veya yetkilisi tarafından 30 gün içerisinde alınmadığı takdirde tasfiye edilecektir.

Not:

Ekleri : 1 adet Muayene ve Dency Raporu 1'er nüsha
1 adet Fatura (23.07.2010/41 KC 02269)



TSE DENEY LABORATUVARI MERKEZİ BAŞKANLIĞI
Yapı Malzemeleri ve Kimya Laboratuvar Grup Başkanlığı (Gebze)
Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Müdürlüğü (Gebze)

Adres:TSE Gebze Kampüsü Cumhuriyet Mahallesi 2258 Sokak No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/ KOCAELİ
 Tel:+90 262 6530842Fax: +90 262 6530839 Eposta:gebzeyapi@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE
CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (GEBZE)

Adress:TSE Gebze Kampüsü Cumhuriyet Mahallesi 2258 Sokak No:10 Çayırova Tren İstasyonu Yanı Gebze/
 KOCAELİ Tel:+90 262 6530842Fax: +90 262 6530839 Email:gebzeyapi@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU
TEST REPORT

16.20.02

92734

08-10

Deneysel Talep Eden	:	BOZOĞLU TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş
(Adı, Adresi, Şehir vb.)	:	(BOZOĞLU TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş; ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ 110 CAD. NO: 22 -UŞAK)
<i>Customer (Name, Address, City etc.)</i>	:	
Deneysel Talep Tarihi/No	:	12.07.2010 / 41550
<i>Order Date / No</i>	:	
Numunenin Tanımı	:	14 mm Polyester Nonwoven Keçe, İzoBOZZ, , 10.00 kilogram
(Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)	:	
<i>Sample Description (Type, Mark, Model etc.)</i>	:	
Numunenin Alındığı Tarih	:	06.07.2010
<i>Sample Receipt Date</i>	:	Numune, müşteri tarafından alınmıştır
Deneyslerin Yapıldığı Tarih	:	14.07.2010 - 25.08.2010
<i>Date of Test</i>	:	
Uygulanan Standard / Metod	:	TS EN 13494:2004-04 Isı yalıtım malzemeleri - Binalarda kullanılan - Yapıştırıcı ve zemin kaplama malzemelerinin ısı yalıtım malzemelerine bağlanma mukavemetinin çekme yöntemi ile tayini
<i>Applied Standard/Method</i>	:	
Raporun Sayfa Sayısı	:	3
<i>Number of pages of the report</i>	:	
Açıklamalar	:	İZOBOZZ %100 POLYESTER NONWOVEN KEÇE <u>14 MM KALINLIĞINDA</u> 200*200 MM 12 ADET
<i>Remarks</i>	:	

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 ilgili firmanın özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standardlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir, ayrıca ilan ve reklam için de kullanılamaz.

This report was prepared referring to the private demand of the related firm , can not be used as a Conformity For Standards Document and can not be used for announcement and advertisement .



Deneysel Sorumlusu

Person in charge of tests

Falha TEMÜR
 Mühendis

Kontrol Eden

Reviewer

Metehan ÇALIŞ
 Mühendis

Laboratuvar Müdürü

Head of Laboratory

Önder KUNT

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz. İmzasız ve mührsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

This report shall not be reproduced other than in full except with the permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

Talep – Numune No : 41550-84423

Marka – Ürün Kodu : İzoBOZZ

Ürün Tanımı : 14 mm izoBOZZ %100 polyester nonwoven keçe üzerinde sıva ve yapıştırıcı

Sistemde Kullanılan Bileşenler:

14 mm Örgüsüz Keçe , Isı Yalıtım Leha Yapıştırıcı Isı Yalıtım Levha Sıvası

Laboratuar Şartları : 23°C ± 2°C, 50% ± 5% Bağıl Nem

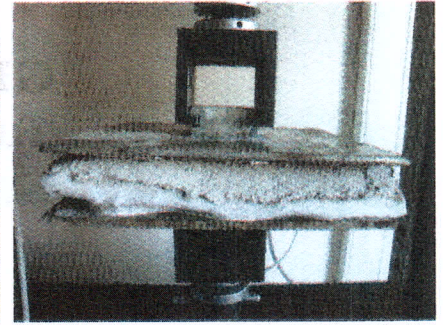
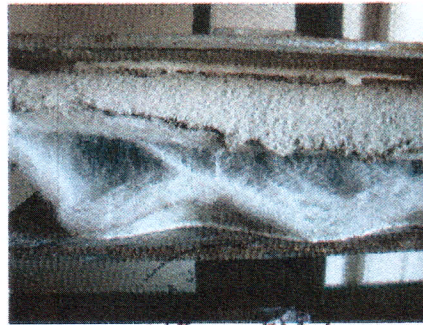
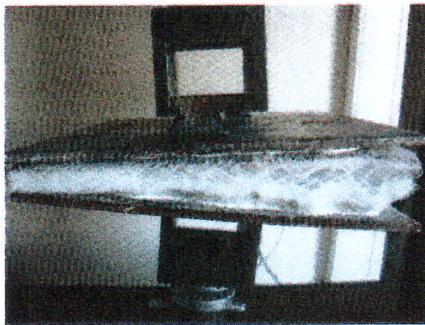
Test Öncesi Numune Durumu ve Şartlandırması: Laboratuar ortamında en az 1 gün.

TS EN 13494:2004 YALITIM SIVASININ EPS LEVHAYA YAPISMA KUVVETİ

Numune No	Bulunan (kPa)	Kopma Şekli	Ortalama (kPa)	Standartda İstenen Min	Değerlendirme
1	33,3	Keçe İçinden	38	-	-
2	45,6	"			
3	34,0	"			
4	40,6	"			
5	36,2	"			
Test Tarihi: 24.08.2010					

TS EN 13494:2004 YAPISTIRICI İLE SABİTLENEN ETICS: YAPISTIRICININ EPS LEVHAYA YAPISMA KUVVETİ

Numune No	Bulunan (kPa)	Kopma Şekli	Ortalama (kPa)	Standartda İstenen Min	Değerlendirme
1	48,2	Keçe İçinden	44	-	-
2	44,6	"			
3	39,3	"			
4	47,2	"			
5	42,5	"			
Test Tarihi: 24.08.2010					





MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

DENEYDE KULLANILAN CİHAZLAR:

Sıra no	Cihaz Adı	Seri No	Kullanım Aralığı
1.	Ettiv	F5960502	+50°C
2.	Çekme Cihazı	101909	Maks 500kg
3.	Elektronik terazi	71203935	Maks: 3200gr d: 0,01gr
4.	Hassas Klima ve Sıcaklık- Nem Ölçer	8070770001	+23°C, %50 Nem
5.	Harç Yapma Makinası	1496563	Kendi Etr. Dön.: 140±5 dev/dak Yörüngesel Dön.: 62±5 dev/dak
6.	Kür Tankı	16.20.02.04.062	23°C
7.	Kronometre	16.20.02.04.050	--
8.	Çelik Metre	16.20.02.04.049	Maks: 700mm d: 0,5mm



m