



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite

Accredited by TÜRKAK

## 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) 6530842 Fax: +90 (262) 6530839 Eposta:ymlab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

HEADSHIP OF TEST LABORATORIES CENTRE

CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (GEBZE)

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

## MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT



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

AB-0001-T

122811

08-11

<b>Deneysel Talep Eden</b> (Adı,Adresi,Şehir vb.) <i>Customer (Name,Address,City etc.)</i>	:	ARSLAN DIŞ TİC. VE MOTOR SAN.TİC.LTD.ŞTİ. (ARSLAN DIŞ TİC. VE MOTOR SAN.TİC.LTD.ŞTİ.: SANAYİ CAD. NO:27 Bornova-İZMİR)
<b>Deneysel Talep Tarihi/No</b> <i>Order Date / No</i>	:	11.07.2011 / 55495
<b>Numunenin Tanımı</b> (Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.) <i>Sample Description (Type,Mark,Model etc.)</i>	:	AHŞAP PLASTİK KOMPOZİT ZEMİN DÖŞEME MALZEMESİ, , , - , 1.00 adet
<b>Numunenin Alındığı Tarih</b> <i>Sample Receipt Date</i>	:	07.07.2011 Numune,müşteri tarafından alınmıştır
<b>Deneysel Yapıldığı Tarih</b> <i>Date of Test</i>	:	08.08.2011 - 12.08.2011
<b>Uygulanan Standard / Metod</b> <i>Applied Standard/Method</i>	:	TS EN 317:1999-04 YONGA LEVHALAR VE LİF LEVHALAR-SU İÇERİSİNE DALDIRMA İŞLEMİNDEN SONRA KALINLIĞINA ŞİŞME
<b>Raporun Sayfa Sayısı</b> <i>Number of pages of the report</i>	:	2
<b>Açıklamalar</b> <i>Remarks</i>	:	

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

Mühür  
Seal



Deneysel Sorumlusu  
Person in charge of tests

İbrahim İLKHAN  
Tekniker

Kontrol Eden  
Reviewer

İpek KAŞIKÇI  
Yüksek Mühendis

Laboratuvar Müdürü  
Head of Laboratory

Önder KUNT

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

Standart No.	Deney Metodu Adı	BULUNAN (Kalınlığına Şişme)	BULUNAN (Standart Sapma)
TS EN 317/NİSAN 1999	YONGA LEVHALAR VE LİF LEVHALAR-SU İÇERİSİNE DALDIRMA İŞLEMİNDEN SONRA KALINLIĞINA ŞİŞME TAYİNİ	% 0,15	% 0,05

