

Epoxy Adhesive for Tile 20 Kg

Description : It is a solvent-free, water-wipeable, gel paste type epoxy-based R2 grade adhesive and multi-

purpose repair mortar with high adhesion strength developed for vibrating system tile applications

in industrial facilities.

Product Code : XW1000-0000EYTH

Areas of Use : Food Industry (Meat, Fish, Milk, Dairy Products, Bakery Products, Oil, Food, Beverage, etc.)

Healthcare Industry (Hospitals, Laboratories, Pharmaceutical Manufacturing & Storage),

Chemical, Petrochemical, Automotive, Cosmetic Industry, Logistics and Transportation, Tourism,

Shopping Centers and Supermarkets, etc.

Method of Application : It should be mixed for 3-4 minutes, by means of a hand mixer with low speed, until it becomes

homogeneous. Combing and grouting are carried out with a steel and rubber trowel.

Color : Dark Beige

Weight and Packaging In tin bucket A+B 20 Kg. Mixture A 18,50 Kg. - Mixture B 1,50 Kg 114x114 Pallet 540 Kg

: Shipped in boxes or on pallets depending on quantity.

Shelf Life : 1 year from the date of production if stored in its original unopened package, in a dry and

moisture-free environment between +5 and +25°C. Avoid exposing to sunlight.

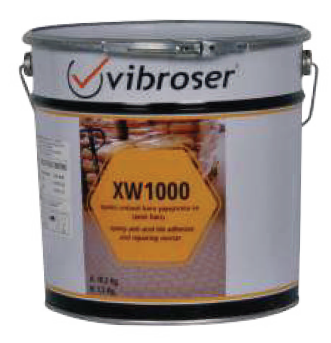
Product Specifications Initial shear-adhesion force: 11,3 N/mm²

Shear-adhesion force after immersion in water: 12,3 N/mm²

Shear-adhesion force after thermal shock: 9,0 N/mm²

Report Evaluation Date : 18.09.2019

Report Date / Number : 09.09.2019/487467







TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ

TURKISH STANDARDS INSTITUTION

TSE DENEY VE KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI

HEADSHIP OF TSE TEST AND CALIBRATION CENTER

Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Building Materials Laboratory Directorate

Yapı Malzemeleri Yönetmeliği(305/2011/AB)

Construction Products Regulation(305/2011/EU)

TALEP NO: 348531-1

Request No.

ONAYLANMIŞ KURULUŞ: 1783

NOTIFIED BODY: 1783

TS EN 12004:2007+A1:2013 (EN 12004:2007+A1:2012) KARO YAPIŞTIRICILARI TİP TEST RAPORU

TYPE TEST REPORT FOR ADHESIVES FOR TILES IN ACCORDANCE WITH TS EN 12004:2007+A1:2013 (EN 12004:2007+A1:2012)

Talep Eden

: FAVO HİJYEN BORDÜR ÜRETİMİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Applicant

Markası/Modeli Trade mark/Model :FAVO EPOXÍ XW1000

Ürün Tanımı

: R2, Geliştirilmiş reaksiyon reçine yapıştırıcı

Product description

: R2, Improved reaction resin adhesive

Ürün Özellikleri / Product Specifications

Başlangıç kesme yapışma kuvveti.....: 11,3 N/mm²

initial shear adhesion strength:

Suya daldırıldıktan sonra kesme yapışma kuvveti.....: 12,3 N/mm²

shear adhesion strength after water immersion:

shear adhesion strength after thermal shock:

Rapor Değerlendirme Tarihi

: 18.09.2019

Date of Issue

Rapor Tarihi/Numarası

: 09.09.2019/487467

Report Date/No.

CE

Approved

Yapı Malz. Lab. Ankara Müdürü

Bu rapor 2 sayfadır ve kısmen çoğaltılamaz. This report is composed of 2 pages and cannot be copied partially.

Adres(Adress): Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar/ANKARA Tel: -90 312 416 65 28 Faks: +90 312 416 66 18 e-posta: picakir@tse.org.trweb: www.tse.org.tr

TALEP NO: 348531-1

Request No.

1. GİRİŞ

INTRODUCTION

Bu sınıflandırma raporu Karo Yapıştırıcı ürününe TS EN 12004:2007+A1:2013 (EN 12004:2007+A1) standarda göre hazırlanmıştır.

This type test report for adhesives for tiles has been prepared in accordance with TS EN 12004:2007+A1:2013 (EN 12004:2007+A1:2012)

2. ÜRÜN TANIMI

PRODUCT DESCRIPTION

- R2, Geliştirilmiş reaksiyon reçine yapıştırıcı
- R2, Improved reaction resin adhesive

3. DENEY RAPORLARI

TEST REPORTS

Laboratuvar Adı	Talep Eden Applicant	Rapor Tarih/No	Standart
Name Of Laboratory		Report Date/No	Standart
Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü Ankara Building Materials Laboratory Directorate	FAVO HİJYEN BORDÜR ÜRETİMİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.	09.09.2019/487467	TS EN 12004:2007+A1:2013 Yapıştırıcılar-Karo Yapıştırıcılar-Özellikler, Uygunluk Değerlendirmesi, Sınıflandırma ve Gösteriş TS EN 12004:2007+A1:2013 Adhesives for tiles - Requirements evaluation of conformity, classification and designation

4. KISITLAMALAR

RESTRICTIONS

4.1 Ürün Tip Test Raporunun Geçerlilik Dönemi İle İlgili Kısıtlamalar.

Restrictions About Validity Period of the Product Type Test Repord.

Ürün Tip Test raporu ürün özellikleri değişmemek şartıyla geçerlidir.

Product Type Test Report is valid as long as product characteristics stay unchanged.

4.2 Uyarılar

Warnings

Sonuçlar tanımlanan numuneler için geçerlidir.

Bu rapor ürün belgesi veya tip onay belgesi değildir.

This test report represents only tested sample(s).

Shall not be used as Product Certificate and Type Approval Certificate.

Person in charge of test

Teknik Şef

Technical Chief

Onaylayan

Musa QAKIR

Yapı Malzemeleri Laboratuvarı

Ankara Müdürü

Laborgtory Manager



TÜRKAK - TÜRK AKREDİTASYON KURUMU tarafından akredite Accredited by TÜRKAK

TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BASKANLIĞI Yapı Malzemeleri Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü

Adres: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA Tel:+90 (312) 416 65 28 Fax: +90 (312) 416 66 18 E-posta:insaatlab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr





HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER CONSTRUCTION MATERIALS LABORATORY (ANKARA)

Address: Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA Tel:+90 (312) 416 65 28 Fax: +90 (312) 416 66 18 E-mail:insaatlab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

MUAYENE VE DENEY RAPORU TEST REPORT

AB-0001-T

487467

09-19

Deneyi Talep Eden/Firma

FAVO HİJYEN BORDÜR ÜRT. SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.

(Adı, Adresi, Şehir vb.)

Requesting/Customer (Name, Adress, City etc.)

(M.SÎNAN MERKEZ MAH. ESKÎ SÎLÎVRÎ CAD. NO: 4 ÎÇ KAPÎ NO: 1

BÜYÜKÇEKMECE -İSTANBUL)

Deney Talep Tarihi/No

01.08.2019 / 334645

Order Date / No.

Numunenin Tanımı

(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)

522086, "FAWO EPOXI XW1000" MARKALI. R2. GELISTIRILMIS REAKSIYON RECINE ESASLI

YAPIŞTIRICI NUMUNESİ, , 10.00 kilogram

Sample Description(No.Type,Mark,Model

Numune Kabul Tarihi

Test Item Receipt Date

01.08.2019

Deneylerin Yapıldığı Tarih

08.08.2019 - 09.09.2019

Uygulanan Standard / Metod

TS EN 12004:2007+A1:2013-04:2013-04 YAPIŞTIRICILAR - KARO

YAPIŞTIRICILARI - ÖZELLİKLER, UYGUNLUK DEĞERLENDİRMESİ,

SINIFLANDIRMA VE GÖSTERİLİŞ

Applied Standard/Method

Raporun Sayfa Sayısı

Number of pages of the report

ÖZEL İNCELEME

Remarks

Acıklamalar

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 Acency(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 recognation of test reports.

Deney ve/veya ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm belirsizlikleri (olması halinde) ve deney 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 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.

Seal

Tarih Date

EN LABORATUVAS

Deney Sorumlusu

Melih ENGIN Deney Personeli

29 109120tg Testing Expert ontrol Eden

ge MERC Teknik Şe

Technical Chief

Onavlay

Laborat Müdürü Laboratory Manager

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 This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate

LAB-D-FR-36 22.07 2019-5

1/2

MUAYENE - DENEY SONUÇLARI TEST RESULTS

487467 09-19

Deney Ortam Şartları:

Sıcaklık: 22,8 C° Nem: %46,7

ISTENEN ÖZELLİK	DENEY YÖNTEMİ	BULUNAN		
		1) 8,6 N/mm ²	6) 9,8 N/mm ²	
*Başlangıç kesme yapışma	TS EN 12003	2) 9,0 N/mm ²	7) 11,3 N/mm ²	
kuvveti		3) 14,6 N/mm ²	8) 13,7 N/mm ²	
		4) 12,1 N/mm ²	9) 12,5 N/mm ²	
		5) 10,5 _{N/mm²}	10) 11,0 N/mm ²	
*Suya daldırdıktan sonra kesme yapışma kuvveti	TS EN 12003	1) 8,3 N/mm ²	6) 9,7 N/mm ²	
		2) 15,7 N/mm ²	7) 11,8 N/mm ²	
		3) 12,2 N/mm ²	8) 12,6 N/mm ²	
		4) 11,5 N/mm ²	9) 14,3 N/mm ²	
		5) 16,3 N/mm ²	10) 10,7 N/mm ²	
*Isıl şıktan sonra sonra kesme	TS EN 12003	1) 7,8 N/mm ²	6) 8,8 N/mm ²	
yapışma kuvveti	The state of the s	2) 7,7 N/mm ²	7) 7,6 N/mm ²	
		3) 8,4 N/mm ²	8) 9,5 N/mm ²	
		4) 9,7 N/mm ²	9) 9,6 N/mm ²	
		5) 10,3 N/mm ²	10) 11,0 N/mm ²	
NOT		TÜM NUMUNE	TÜM NUMUNELER	
		SERAMİKTEN I	SERAMİKTEN KIRILMIŞTIR.	

SONUC VE DÜŞÜNCELER: Raporun ilgili maddelerine göre laboratuvarımızda muayene ve deneyleri yapılmış olan "FAVO HİJYEN BORDÜR ÜRETİMİ SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ." firmasına ait, "FAVO EPOXI XW1000" Markalı, geliştirilmiş reaksiyon reçine esaslı yapıştırıcı numunesi (R2) üzerinde istenilen deney yapılmış olup sonuçlar yukarıda verilmiştir.

*Bu rapor sadece deneyi yapılan numuneler için geçerlidir.

^{*}İş bu rapor 09.09.2019 tarihinde 2 sayfa ve 2 nüsha olarak düzenlenmiştir.

