

KT3-00553AXD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/05/2022
Page 01/02

1. Tên mẫu : **VỮA/ KEO DÁN GẠCH GÓC XI MĂNG BUMAFIX**
Name of sample
2. Mô tả mẫu : - Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
- 25 kg
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 13/04/2022
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH BUMATECH**
Customer
154/1/5 Cống Lở, phường 15, quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh
6. Phương pháp thử : TCVN 7899-2 : 2008
Test method
7. Thời gian thử nghiệm : 14/04/2022 – 23/05/2022
Testing duration
8. Điều kiện thử nghiệm :
Test condition
- Tỷ lệ trộn/ *Ratio of mixing*: Nước/ *Water* : Bột/ *powder* = 25 % (theo khối lượng/ *By weight*)
 - Điều kiện nhiệt độ [t] và độ ẩm tương đối [RH] bảo dưỡng mẫu
Temperature [t] and relative humidity [RH] condition.
- Phòng trộn mẫu và thử mẫu/ *Mixing room and testing room*: t = [27 ± 2] °C; RH = [65 ± 10] %
9. Kết quả thử nghiệm : Xem trang/ *See page* 02/02
Test results

TL. TRƯỞNG PTN XÂY DỰNG
PP. HEAD OF CIVIL ENGINEERING
TESTING LAB.



Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
HEAD OF TESTING LAB.



Nguyễn Tấn Tùng

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-00553AXD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

23/05/2022
 Page 02/02

9. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	MCL ⁽¹⁾	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
9.1. Cường độ bám dính/ <i>Adhesive strength</i> , (Trên nền bê tông/ <i>On concrete substrate</i>)	MPa	
<ul style="list-style-type: none"> Ở điều kiện tiêu chuẩn/<i>In standard condition</i> <ul style="list-style-type: none"> Sau 7 ngày/<i>After 7 days</i> Sau 28 ngày/<i>After 28 days</i> Sau khi ngâm nước (7 ngày ở điều kiện tiêu chuẩn, 21 ngày trong nước ở nhiệt độ [27 ± 2] °C) <i>After immerse in water (storage 7 days in standard condition and immersed in water at [27 ± 2] °C during 21 days)</i> 	- ≥ 0,5 ≥ 0,5	0,85 1,03 0,95
9.2. Cường độ bám dính ở thời gian mở 20 phút ⁽²⁾⁽³⁾ , <i>Adhesive strength of opening time after 20 min</i>	MPa	0,53

Ghi chú/ Note:

- Mức chỉ tiêu chất lượng của vữa dán gạch loại C1 theo TCVN 7899-1 : 2008
Criteria of normal cementitious adhesive type C1 conform with TCVN 7899-1 : 2008
- Trát vữa lên nền bê tông bằng bay răng lược 6 mm x 6 mm, sau 20 phút tiến hành dán 10 viên gạch (50x50) mm lên trên lớp keo/ *Apply a thin layer of adhesive and comb with a notched trowel having 6 mm x 6 mm notches. After 20 min place at least 10 test tiles (50x50) mm.*
- Cường độ bám dính thử ở 28 ngày tuổi/ *Adhesive strength were tested after 28 days*



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.