

GIẢI PHÁP ỐP LÁT TỪ SCG

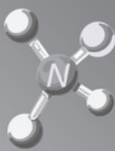
KEO CHÀ RON - KEO DÁN GẠCH

ĐƯỢC PHÁT TRIỂN BỞI CÁC CHUYÊN GIA THÁI LAN

ĐƯỢC PHÁT TRIỂN
BỞI CÁC CHUYÊN GIA
HÀNG ĐẦU
THÁI LAN

CÔNG NGHỆ BẮM DÍNH
SUPER BOND





KEO DÁN GẠCH KHỔ LỚN & HỒ BƠI

Ngoại thất /Khu vực ẩm ướt (nhà tắm, hồ bơi).



THÍCH HỢP KHU VỰC NỘI & NGOẠI THẤT

Phù hợp với mọi khu vực trong và ngoài nhà do sản phẩm có tính đàn hồi và bám dính cao



THÍCH HỢP CHO GẠCH KHỔ LỚN

Thành phần bám dính đặc biệt giúp tăng khả năng bám dính



CHỐNG TRƯỢT GẠCH

Bề mặt mịn, chống nứt, không tách lớp, dễ dàng ốp lát tường và gạch khổ lớn



ĐẸ DÀNG THI CÔNG

Có độ dẻo cao, dễ dàng điều chỉnh gạch trong quá trình thi công. Thời gian điều chỉnh gạch linh động từ 10-20 phút



BẮM DÍNH TỐT

Với công nghệ Super Bond và nguyên liệu chất lượng cao giúp gạch bám dính vượt trội



KEO DÁN GẠCH THÔNG DỤNG

Trong nhà /Bán ngoại thất



CHỐNG TRƯỢT GẠCH

Bề mặt mịn, chống nứt, không tách lớp, dễ dàng ốp lát tường và gạch khổ lớn



ĐẸ DÀNG THI CÔNG

Có độ dẻo cao, dễ dàng điều chỉnh gạch trong quá trình thi công. Thời gian điều chỉnh gạch linh động từ 10-20 phút



BẮM DÍNH TỐT

Với công nghệ Super Bond và nguyên liệu chất lượng cao giúp gạch bám dính vượt trội

KEO DÁN GẠCH THÔNG DỤNG

Trong nhà



ĐẶC TÍNH

KEO DÁN GẠCH KHỔ LỚN & HỒ BƠI

KEO DÁN GẠCH THÔNG DỤNG

KEO DÁN GẠCH THÔNG DỤNG

ĐỊNH MỨC TRUNG BÌNH
ĐÓNG GÓI
KÍCH THƯỚC GẠCH
LOẠI GẠCH

5m²/bao (khi áp dụng bay U6)
20 kg
Tối đa 120x120 cm
Tất cả các loại gạch /đá thông dụng

6m²/bao (khi áp dụng bay U6)
25 kg
Tối đa 80x80 cm
Tất cả các loại gạch /đá thông dụng

6m²/bao (khi áp dụng bay U6)
25 kg
Tối đa 60x60 cm
Gạch Ceramic



GIẢI PHÁP ỐP LÁT TỪ SCG

Với bề dày kinh nghiệm hơn 112 năm trong lĩnh vực vật liệu xây dựng, SCG tự hào giới thiệu sản phẩm Keo Chà Ron và Keo Dán Gạch SCG với công nghệ Super Bond. Là công nghệ sản xuất tiên tiến, được phát triển bởi các chuyên gia Thái Lan, Super Bond giúp tạo nên siêu liên kết giữa các thành phần, tăng khả năng kết dính mang lại độ bền vượt trội cho sản phẩm.



GẠCH E CLASS

CHỐNG TRƯỢT GẠCH

Bề mặt mịn, chống nứt, không tách lớp, dễ dàng ốp lát tường và gạch khổ lớn

DỄ DÀNG THI CÔNG

Có độ dẻo cao, dễ dàng điều chỉnh gạch trong quá trình thi công. Thời gian điều chỉnh gạch linh động từ 10-20 phút

BẮM DÍNH TỐT

Với công nghệ Super Bond và nguyên liệu chất lượng cao giúp gạch bám dính vượt trội



KEO CHÀ RON KV HỒ BƠI & GÀNH BIỂN

Ngoại thất /Khu vực ẩm ướt (nhà tắm, hồ bơi)



CHỐNG THẤM, BẮM BẮN NẤM MỐC

Với thành phần đặc biệt giúp ngăn ngừa nấm mốc và chống bám bẩn trên bề mặt ron



CHỐNG CHỊU ẪN MÒN TỪ HÓA CHẤT

Với nguyên liệu cao cấp giúp chống chịu tính axit vượt trội từ các loại nước tẩy rửa, bảo vệ kết cấu nền gạch và độ bền của công trình



ĐỘ KẾT DÍNH CAO, CHỐNG CO NGÓT

Sử dụng các nguyên vật liệu cao cấp kết hợp công nghệ Super Bond giúp keo có tính liên kết vượt trội, và giúp cho đường ron không bị rạn nứt



DỄ DÀNG THI CÔNG

Có độ dẻo phù hợp giúp đưa vữa dẻo vào ron gạch dễ dàng và nhanh chóng



KEO CHÀ RON THÔNG DỤNG

Trong nhà /Bán ngoại thất



MÀU SẮC ĐA DẠNG



CHỐNG CHỊU ẪN MÒN TỪ CHẤT TẨY THÔNG THƯỜNG

Chịu được tính axit từ các chất tẩy rửa thông thường giúp bảo vệ kết cấu nền gạch và độ bền của công trình



ĐỘ KẾT DÍNH CAO, CHỐNG CO NGÓT

Sử dụng các nguyên vật liệu cao cấp kết hợp công nghệ Super Bond giúp keo có tính liên kết vượt trội, và giúp cho đường ron không bị rạn nứt



DỄ DÀNG THI CÔNG

Có độ dẻo phù hợp giúp đưa vữa dẻo vào ron gạch dễ dàng và nhanh chóng

GẠCH E CLASS

(tặng vận chuyển bay U6)

ĐẶC TÍNH

ĐÓNG GÓI
MÀU
ĐỘ RỘNG RON
BỀ MẶT CHÀ RON

KEO CHÀ RON

1 kg

1 - 6mm
Tất cả các loại gạch

ĐỊNH MỨC TIÊU THỤ

Kích thước gạch (cm x cm x cm)	Định mức sử dụng (m ² /kg) đối với kích thước của ron (mm)					
	1	2	3	4	5	6
20 x 20 x 1.0	5.9	2.9	2.0	1.5	1.2	1.0
30 x 30 x 1.0	9.1	4.3	2.9	2.2	1.8	1.5
40 x 40 x 1.0	11.1	5.9	3.8	2.9	2.3	1.9
50 x 50 x 1.0	14.3	7.1	5.0	3.7	2.9	2.5
60 x 60 x 1.0	16.7	9.1	5.9	4.3	3.6	3.0
80 x 80 x 1.0	25.0	11.1	7.7	5.9	4.8	3.9

Chú ý: Đây chỉ là định mức tiêu thụ ước tính. Mức tiêu thụ thực tế có thể thay đổi tùy theo điều kiện làm việc và phương pháp thi công.



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam. Tel: (84 28) 3829 4274. Fax: (84 28) 3829 3812. E-mail: info@qatc3.com.vn. Website: www.qatc3.com.vn
 Testing Complex: Q.No.1, road No.1, Bien Hoa 1 St, Dong Nai, Vietnam. Q.No.1, road No.1, Cai Lai St, Tho Da City, HCMC, Vietnam. Q.No.4 Lu Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

KT3-01141BXD/1 04/08/2025
 Page 01/02

1. Tên mẫu : KEO DÁN GẠCH SCG – SẢN PHẨM THÔNG DỤNG
 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. Các thông tin mô tả mẫu về kích thước, khối lượng ... là giá trị danh định chỉ có ý nghĩa nhận dạng mẫu không phải kết quả thử nghiệm./
 Description Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer. The descriptive information about dimensions, weight, etc. are nominal values intended solely for sample identification and not as test results.

3. Số lượng mẫu : 01
 Quantity

4. Ngày nhận mẫu/ Date of sample receipt: 27/06/2025

5. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ CÔNG NGHIỆP BỬU LONG
 Customer Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

6. Phương pháp thử : TCVN 7899-2 : 2008
 Test method

7. Thời gian thử nghiệm : 28/06/2025 – 04/08/2025
 Testing duration

8. Điều kiện thử nghiệm :
 Test condition
 - Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: Nước/ Water : Bột/ powder = 23,5 % (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

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING
 TESTING LAB.
 Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
 Q. 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.
 The results are valid for the normally submitted sample(s) only, and they is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, mô tả mẫu không được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo do sai lệch được trình bày ở đây không đảm bảo độ chính xác với hệ số phủ 1 - 2, phạm vi 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 ra một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà 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 Quarter 3.
 5. Mọi thắc mắc và khiếu nại, khách hàng liên hệ theo địa chỉ: info@qatc3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QATC3/3 at the email addresses: info@qatc3.com.vn for further information about our report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ Y) Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu của tiêu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam. Tel: (84 28) 3829 4274. Fax: (84 28) 3829 3812. E-mail: info@qatc3.com.vn. Website: www.qatc3.com.vn
 Testing Complex: Q.No.1, road No.1, Bien Hoa 1 St, Dong Nai, Vietnam. Q.No.1, road No.1, Cai Lai St, Tho Da City, HCMC, Vietnam. Q.No.4 Lu Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

KT3-01141BXD/2 04/08/2025
 Page 01/02

1. Tên mẫu : KEO DÁN GẠCH SCG – SẢN PHẨM CHO GẠCH KHỔ LỚN, HỒ BƠI
 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. Các thông tin mô tả mẫu về kích thước, khối lượng ... là giá trị danh định chỉ có ý nghĩa nhận dạng mẫu không phải kết quả thử nghiệm./
 Description Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer. The descriptive information about dimensions, weight, etc. are nominal values intended solely for sample identification and not as test results.

3. Số lượng mẫu : 01
 Quantity

4. Ngày nhận mẫu : 28/11/2024
 Date of receiving

5. Ngày nhận mẫu/ Date of sample receipt: 27/06/2025

6. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ CÔNG NGHIỆP BỬU LONG
 Customer Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

7. Phương pháp thử : TCVN 7899-2 : 2008
 Test method

8. Điều kiện thử nghiệm :
 Test condition
 - Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: Nước/ Water : Bột/ powder = 23 % (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

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING
 TESTING LAB.
 Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
 Q. 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.
 The results are valid for the normally submitted sample(s) only, and they is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, mô tả mẫu không được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo do sai lệch được trình bày ở đây không đảm bảo độ chính xác với hệ số phủ 1 - 2, phạm vi 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 ra một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà 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 Quarter 3.
 5. Mọi thắc mắc và khiếu nại, khách hàng liên hệ theo địa chỉ: info@qatc3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QATC3/3 at the email addresses: info@qatc3.com.vn for further information about our report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ Y) Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu của tiêu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam. Tel: (84 28) 3829 4274. Fax: (84 28) 3829 3812. E-mail: info@qatc3.com.vn. Website: www.qatc3.com.vn
 Testing Complex: Q.No.1, road No.1, Bien Hoa 1 St, Dong Nai, Vietnam. Q.No.1, road No.1, Cai Lai St, Tho Da City, HCMC, Vietnam. Q.No.4 Lu Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

KT3-01139BXD/1R 18/08/2025
 Page 01/02

1. Tên mẫu : KEO CHÀ RON SCG – LOẠI DÙNG CHO KV ẨM UỐT, GẮN BIÊN
 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. Các thông tin mô tả mẫu về kích thước, khối lượng ... là giá trị danh định chỉ có ý nghĩa nhận dạng mẫu không phải kết quả thử nghiệm./
 Description Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer. The descriptive information about dimensions, weight, etc. are nominal values intended solely for sample identification and not as test results.

3. Số lượng mẫu : 01
 Quantity

4. Ngày nhận mẫu/ Date of sample receipt: 27/06/2025

5. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ CÔNG NGHIỆP BỬU LONG
 Customer Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

6. Phương pháp thử : TCVN 7899-4 : 2008
 Test method

7. Thời gian thử nghiệm: 28/06/2025 – 30/07/2025
 Testing duration

8. Điều kiện thử nghiệm:
 Test condition
 - Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: Nước/ Water : Bột/ powder = 33,0 % (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

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING
 TESTING LAB.
 Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
 Q. 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.
 The results are valid for the normally submitted sample(s) only, and they is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, mô tả mẫu không được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo do sai lệch được trình bày ở đây không đảm bảo độ chính xác với hệ số phủ 1 - 2, phạm vi 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 ra một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà 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 Quarter 3.
 5. Mọi thắc mắc và khiếu nại, khách hàng liên hệ theo địa chỉ: info@qatc3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QATC3/3 at the email addresses: info@qatc3.com.vn for further information about our report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ Y) Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu của tiêu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.

ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam. Tel: (84 28) 3829 4274. Fax: (84 28) 3829 3812. E-mail: info@qatc3.com.vn. Website: www.qatc3.com.vn
 Testing Complex: Q.No.1, road No.1, Bien Hoa 1 St, Dong Nai, Vietnam. Q.No.1, road No.1, Cai Lai St, Tho Da City, HCMC, Vietnam. Q.No.4 Lu Hong Phong, Dist.5, HCMC, Vietnam

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

KT3-01139BXD/2R 18/08/2025
 Page 01/02

1. Tên mẫu : KEO CHÀ RON SCG – LOẠI THÔNG DỤNG
 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. Các thông tin mô tả mẫu về kích thước, khối lượng ... là giá trị danh định chỉ có ý nghĩa nhận dạng mẫu không phải kết quả thử nghiệm./
 Description Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer. The descriptive information about dimensions, weight, etc. are nominal values intended solely for sample identification and not as test results.

3. Số lượng mẫu : 01
 Quantity

4. Ngày nhận mẫu/ Date of sample receipt: 27/06/2025

5. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN ĐẦU TƯ VÀ CÔNG NGHIỆP BỬU LONG
 Customer Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

6. Phương pháp thử : TCVN 7899-4 : 2008
 Test method

7. Thời gian thử nghiệm: 28/06/2025 – 30/07/2025
 Testing duration

8. Điều kiện thử nghiệm:
 Test condition
 - Tỷ lệ trộn/ Ratio of mixing: Nước/ Water : Bột/ powder = 34,0 % (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

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
 HEAD OF CIVIL ENGINEERING
 TESTING LAB.
 Trần Ngọc Sâm

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
 Q. 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.
 The results are valid for the normally submitted sample(s) only, and they is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, mô tả mẫu không được ghi theo yêu cầu của người gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo do sai lệch được trình bày ở đây không đảm bảo độ chính xác với hệ số phủ 1 - 2, phạm vi 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 ra một phần phiếu kết quả thử nghiệm này mà 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 Quarter 3.
 5. Mọi thắc mắc và khiếu nại, khách hàng liên hệ theo địa chỉ: info@qatc3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QATC3/3 at the email addresses: info@qatc3.com.vn for further information about our report.
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ Y) Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu của tiêu (*) là chưa được công nhận.
 The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (*) are not accredited yet.



SCG

SẢN XUẤT BỞI
 CÔNG TY CP ĐẦU TƯ VÀ CÔNG NGHIỆP BỬU LONG
 Ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, Đồng Nai
 ĐT: (0251) 3965 475 - FAX: (0251) 3965 478

PHÂN PHỐI VÀ TIẾP THỊ BỞI
 CTY TNHH VẬT LIỆU XÂY DỰNG XI MĂNG SCG VIỆT NAM
 Chi nhánh TP.HCM: Tầng 9, Tòa nhà An Phú Plaza,
 117 -119 Lý Chính Thắng, P. Võ Thị Sáu, Q. 3, TP.HCM
 ĐT: 1900 57 57 51 Website: scgvld.com