

KT3-02889BHD9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

14/02/2020
Page 01/02

1. Tên mẫu : SƠN EPOXY SÀN
Name of sample NAGA FLOOR SB300 BỘ A+B TỶ LỆ A:B = 4:1
NAGA PRIMER (LÓT) BỘ A+B TỶ LỆ A:B = 4:1 DÙNG LÓT CHO
NAGA FLOOR SB300
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do
Description khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Lớp 1 -A: 0,5 L chất lỏng trong suốt/ *transparent liquid*
B- 0,3 L chất lỏng màu vàng trong suốt/ *transparent yellow liquid*
Lớp 2 -A: 0,8 L chất lỏng màu trắng/ *white liquid*
B- 0,5 L chất lỏng màu vàng trong suốt/ *transparent yellow liquid*
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 18/12/2019
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 19/12/2019 - 14/02/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI NAGA VIỆT NAM
Customer Số 80/12C, Đường TX 52, Phường Thạnh Xuân, Quận 12
TP Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo
Test results Refer to next page

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LAB.


Nguyễn Phước Hải

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



Phan Thanh Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến. / *Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. 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.
3. N/A: không áp dụng. / *Not applicable.*
4. 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.*
5. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95% confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
Tel: (84-251) 383 6212
Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
Fax: (84-251) 383 6298
Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn



Tỷ lệ pha trộn/ *mixing ratio*

Lớp 1 - A:B = 4:1 (theo khối lượng/ *by mass*)

Lớp 2 - A:B = 4:1 (theo khối lượng/ *by mass*)

(Theo yêu cầu khách hàng/ *As customer's request*)

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị tính <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
LỚP 1			
7.1 Độ cứng Shore D/ <i>Shore D hardness (15s)</i>		ISO 868 : 2003	63
LỚP 2			
7.2 Độ cứng Shore D/ <i>Shore D hardness (15s)</i>		ISO 868 : 2003	26
HỆ			
7.3 Cường độ bám dính/ <i>Bonding strength</i>	MPa	ASTM D 7234 – 12	2,88



TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Dist. 1, HCMC, Vietnam
 Testing: No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam
 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Dist. 2, HCMC, Vietnam

Tel: (84-28) 3829 4274
 Tel: (84-251) 383 6212
 Tel: (84-28) 3742 3160

Fax: (84-28) 3829 3012
 Fax: (84-251) 383 6298
 Fax: (84-28) 3742 3174

Website: www.quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn
 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn