

KT3-03246AHD0

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

27/07/2020
Page 01/01

1. Tên mẫu : **KEO SILICONE SAMSUNG MATERIALS SS801**
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
 02 ống keo
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 12/06/2020
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 15/06/2020 - 27/07/2020
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SAMSUNG-MATERIALS**
Customer
19W Nguyễn Hữu Cảnh, Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :
Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị <i>Unit</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1 Độ cứng Shore A (sau 21 ngày ổn định)/ <i>Shore A hardness (after 21 days of conditioning)</i>	-	TCVN 8267-3: 2009	38
7.2 Ảnh hưởng của lão hóa nhiệt (sau 21 ngày ở 88 °C)/ • Tồn hao khối lượng / <i>Weight loss</i>	%	TCVN 8267-4: 2009	13,4
7.3 Cường độ kéo bám dính / <i>Tensile strength of adhesion test</i> • sau 21 ngày ổn định/ <i>after 21 conditioning days</i> a. Điều kiện thường/ <i>normal condition</i> b. Ngâm trong nước (7 ngày tiếp theo)/ <i>immersion in water (next 7 days)</i>	kPa	TCVN 8267-6 : 2009	626 560

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



Nguyễn Thị Thùy Nhi

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



Phan Thành Trung

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. 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. 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.*
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rg.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rg.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.