

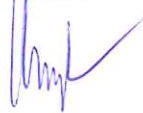
KT3-00121AHD1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

25/02/2021
Page 01/02

1. Tên mẫu : SIKAFLEX PRO-3 (600 mL/SAUSAGE)
Name of sample Thử nghiệm theo hợp đồng nguyên tắc số 05/QN.19/QT3-SIKA
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 túi keo/ silicon tubes
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 08/01/2021
Date of receipt
5. Thời gian thử nghiệm : 11/01/2021 - 25/02/2021
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo
Test results Refer to next page

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. 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.

KT3-00121AHD1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

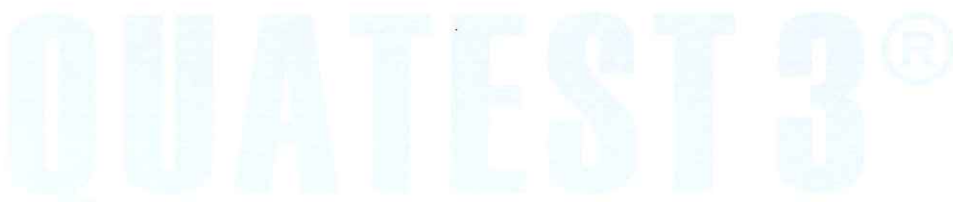
25/02/2021
 Page 02/02



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	30
7.2 Ảnh hưởng của lão hóa nhiệt (sau 21 ngày ở 88 °C)/ <i>Effect of heat aging (after 21 days at 88 °C)</i>	%	TCVN 8267-4: 2009	4,1
7.3 Cường độ kéo bám dính/ <i>Tensile strength of adhesion test</i>	kPa	TCVN 8267-6 : 2009	
• sau 21 ngày ổn định/ <i>after 21 conditioning days</i>			
a. Điều kiện thường/ <i>normal condition</i>			509
b. Ngâm trong nước (7 ngày tiếp theo)/ <i>immersion in water (next 7 days)</i>			467

Ghi chú/ note: Chứng kiến thử nghiệm/ *Witness by:*

Người chứng kiến	Đơn vị
Nguyễn Duy Tuấn	Công ty Sika Hữu Hạn Việt Nam



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.