

KT3-02481BHD9

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

05/12/2019
 Trang 01/ 01

1. Tên mẫu : **SƠN SẮT MẠ KẼM 1K**
NHÓM SƠN PHỦ MÀU KEM – VÀNG-CAM - TÍM
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
 0,8 L chất lỏng màu vàng nhạt
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 05/11/2019
6. Thời gian thử nghiệm : 06/11/2019 - 05/12/2019
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH TÂN TRƯỜNG THỊNH**
62/1A Nguyễn Ảnh Thủ, Ấp Đông, Hóc Môn, Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm
7.1 Độ mịn,	µm	TCVN 2091 : 2015	5
7.2 Độ nhớt qui ước, cup 6	s	TCVN 2092 : 2013	70
7.3 Độ phủ,	g/m ²	TCVN 2095 : 1993	36,6
7.4 Độ bám dính (thử cắt ô),	loại	TCVN 2097 : 2015	0 (*)
7.5 Độ bền uốn,	mm	TCVN 2099 : 2013	3
7.6 Thời gian khô,	h	TCVN 2096-3 : 2015	2,8
7.7 Độ bóng quang học (góc tới 60°)		TCVN 2101: 2008	95,2
7.8 Độ bền va đập,	kgf.cm	TCVN 2100-2 : 2013	35
7.9 Hàm lượng chất hữu cơ bay hơi	g/L	ISO 11890-1 : 2007	465
7.10 Hàm lượng chất không bay hơi (tính theo khối lượng)	%	ASTM D 2369 - 10	57,7

Ghi chú/ notice : (*) Loại/ class: 0

Các cạnh vết cắt hoàn toàn nhẵn, không có ô vuông nào bị tách ra

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG



Nguyễn Phước Hải

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



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. / 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 đo 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