

KT3-08881HD6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/09/2016
Page 01/ 02

1. Tên mẫu : **KOREPOX EH 2351 (2TP)**
Name of sample : **A:B = 4:1**
2. Số lượng mẫu : 01
Quantity
3. Mô tả mẫu : Phần A : khoảng 1,5 L chất sệt màu vàng / *1,5 L of yellow paste*
Description : Phần B: khoảng 0,5 L chất lỏng màu vàng / *0,5 L of yellow liquid*
4. Ngày nhận mẫu : 08/07/2016
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH KCC VIỆT NAM**
Customer : **Đường Số 1, KCN Long Thành, Long Thành, Đồng Nai**
6. Điều kiện thử nghiệm : Nhiệt độ và độ ẩm phòng thử nghiệm: (25 ± 3)°C; (60 ± 20) % RH
Test condition : *Temperature and humidity at test lab*
Tỉ lệ pha trộn : A:B = 4: 1 (theo khối lượng)
Mixing ratio A:B = 4:1 (by mass)
7. Thời gian thử nghiệm : 09/07/2016 - 01/09/2016
Test period
8. Kết quả thử nghiệm : Xem trang / *See page 02/02*
Test result

TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG
HEAD OF CONSUMER PRODUCTS
TESTING LABORATORY


Nguyễn Phước Hải

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR


Lương Thanh Uyên

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 approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ *Name of sample 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 %. 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.

N/A: không áp dụng.
Not applicable



Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test results</i>
8.1 Độ bám dính / <i>Adhesion test</i> , điểm/ <i>grade</i>	TCVN 2097 : 1993	1
8.2 Độ cứng màng sơn (độ cứng bút chì)/ <i>Pencil hardness</i>	ASTM D 3363 - 05	H
8.3 Độ bền kéo (trung bình) <i>Tensile strength (average)</i> , MPa	ASTM D 2370 - 98	17,8
8.4 Độ giãn dài tại thời điểm đứt/ <i>Elongation at break</i> , %	ASTM D 2370 - 98	16,4
8.5 Độ bền nén/ <i>Compressive strength</i> , MPa	ASTM D 695 - 10	10,4
8.6 Khả năng kháng kiềm/ <i>Alkali resistance</i>	JIS K 5551 : 1991	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm 168 giờ trong dung dịch NaOH 5% (theo khối lượng)/ <i>No blistering after immersing in NaOH solution 5% (w/w) for 168 hours</i>
8.7 Khả năng kháng nước/ <i>Water resistance</i>	JIS K 5400 : 1990	Màng sơn không bị phồng rộp sau khi ngâm trong nước 48 giờ/ <i>The sample is free from abnormality even when immersed in water for 48 hours</i>