

KT3-00800BXD8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/07/2018
 Page 01/01

1. Tên mẫu : SIKALASTIC 632 R
Name of sample
2. Số lượng mẫu : 01 [14 kg U primer sệt trong/ Colourless semi-liquid U primer (L) + 21 kg dạng sệt, màu xám/ Grey semi – liquid (P)]
Quantity
3. Ngày nhận mẫu : 29/05/2018
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠNH VIỆT NAM
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch I, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm: 07/06/2018 – 16/07/2018
Testing duration
6. Điều kiện thử nghiệm/ *Test condition*:
 - Liều lượng quét lên nền bê tông/ *Dosage of coating on concrete substrate*:
 - Quét thành 1 lớp; 0,2 kg/m²/ lớp/ *Coating with one layers; 0,2 kg/m²/ layer (L)*
 - Quét thành 2 lớp; 0,75 kg/m²/ lớp/ *Coating with two layers; 0,75 kg/m²/ layer (P)*
6. Kết quả thử nghiệm / *Test results* :

Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>	Đơn vị	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
6.1. Khả năng tạo cầu vết nứt ở điều kiện thường, <i>Crack bridging ability under standard condition</i>	mm	BS EN 14891 : 2012	4,68
6.2. Độ bền kéo đứt ⁽¹⁾ , <i>Tensile strength</i>	MPa	Tham khảo/ <i>Refer to</i> ASTM D 412 – 06	3,06
6.3. Độ giãn dài khi đứt ⁽¹⁾ , <i>Elongation at break</i>	%	Tham khảo/ <i>Refer to</i> ASTM D 412 – 06	608

Ghi chú/ *Notes*: ⁽¹⁾ Chiều dày mẫu thử (P) khoảng 1 mm/ *Thickness of the test specimens (P) is about 1 mm*

P. TRƯỞNG PTN XÂY DỰNG
DEPUTY HEAD OF CIVIL
ENGINEERING TESTING LAB.



Trần Huỳnh Chương

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



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