

KT3-1971XD6

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

30/05/2016
Page 01/02

1. Tên mẫu : SIKABIT W-15
Name of sample THỬ NGHIỆM THEO HỢP ĐỒNG NGUYÊN TẮC SỐ KT3-0093/TN16
2. Số lượng mẫu : 01 [01 tấm/ sheet – (S = 1 m², t = 1,5 mm) + 03 tấm/ sheets –
Quantity (150 x 150 x 1,5) mm]
3. Ngày nhận mẫu : 25/04/2016
Date of receiving
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY SIKA HỮU HẠN VIỆT NAM
Customer Đường số 10, KCN Nhơn Trạch 1, Nhơn Trạch, Đồng Nai
5. Thời gian thử nghiệm: 26/04/2016 – 30/05/2016
Testing duration
6. Kết quả thử nghiệm : Xem trang/ See page 02/02
Test results

P. PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
FOR HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB.



Trần Huỳnh Chương

PHÓ GIÁM ĐỐC
VICE DIRECTOR



Trương Thanh Sơn

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

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn



6. Kết quả thử nghiệm:

Test results

Tên chỉ tiêu <i>Characteristics</i>		Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
6.1. Chiều dày <i>Thickness</i>	mm	ASTM D 3767 – 03 (2008)	1,49
6.2. Cường độ chịu kéo, <i>Tensile strength</i>	MPa (N/mm)	ASTM D 412 – 06a	
• Chiều ngang/ <i>Transverse direction</i>			2,72 (4,16)
• Chiều dọc/ <i>Longitudinal direction</i>			2,93 (4,50)
6.3. Độ giãn dài khi đứt, <i>Elongation at break</i>	%	ASTM D 412 – 06a	
• Chiều ngang/ <i>Transverse direction</i>			432
• Chiều dọc/ <i>Longitudinal direction</i>			502
6.4. Cường độ chịu xé, <i>Tear strength</i>	kN/m	ASTM D 624 – 00 (2007)	
• Chiều ngang/ <i>Transverse direction</i>			30,6
• Chiều dọc/ <i>Longitudinal direction</i>			29,4
6.5. Chiều sâu thấm nước, <i>Depth of penetration of water</i>	mm	BS EN 12390 - 8 : 2009	0
6.6. Cường độ chịu xé tách (ở 23 °C), <i>Lap peel resistance (at 23 °C)</i>	N/m	ASTM D 1876 - 08	
• Chiều ngang/ <i>Transverse direction</i>			851
• Chiều dọc/ <i>Longitudinal direction</i>			895
6.7. Độ bền chọc thủng động <i>Dynamic puncture resistance</i>		TCVN 9067 : 2012	N/A ⁽¹⁾

Ghi chú/ Note: ⁽¹⁾ Không áp dụng cho tấm có chiều dày < 2 mm
Not applicable for thickness of sheet < 2 mm

cl