

KT3-00350AXD7

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

10/03/2018  
Page 01/02

1. Tên mẫu : VÁN ÉP PHỦ PHIM  
*Name of sample*
2. Số lượng mẫu: 01 [04 tấm/ sheets – (170 x 165 x 17,7) mm & 03 tấm/ sheets – (600 x 600 x 17,6) mm]  
*Quantity*
3. Ngày nhận mẫu : 28/02/2018  
*Date of receiving*
4. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH AAWOOD  
*Customer* KP Hải Sơn, phường Phước Hòa, Tx. Phú Mỹ, Tp.Bà Rịa Vũng Tàu
5. Thời gian thử nghiệm : 01/03/2018 – 10/03/2018  
*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.**

*cl*

Trần Huỳnh Chương

**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**LABORATORY 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. N/A: không áp dụng. / Not applicable  
*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 do 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.*

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-dichvu@quatest3.com.vn

Lần sửa đổi: 4 BH9 (03/2012) M03/1 - TTTN09

KT3-00350AXD7

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

10/03/2018  
Page 02/02



6. Kết quả thử nghiệm/ Test results:

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
6.1. Độ ẩm, <i>Moisture content</i>	% TCVN 7756-3 : 2007	7,3
6.2. Độ nở theo chiều dày sau khi ngâm nước ở nhiệt độ $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$ trong 24h, <i>The swelling in thickness after immersion in <math>(27 \pm 2)^\circ\text{C}</math> water for 24h</i>	% TCVN 7756-5 : 2007	4,4
6.3. Khối lượng thể tích/ <i>Density</i> ,	kg/m <sup>3</sup> TCVN 7756-4 : 2007	728
6.4. Cường độ uốn/ <i>Bending strength</i> ,	MPa TCVN 7756-6 : 2007	50,4
6.5. Chất lượng dán dính/ <i>Bonding quality</i> <sup>(1)</sup> • Độ bền kéo trượt/ <i>Shear strength</i> , MPa • Tỷ lệ phần trăm bị phá hủy trên bề mặt gỗ tại vùng chịu kéo, <i>Percentage of apparent cohesive wood failure</i>	MPa TCVN 7756-9 : 2007 %	0,83 Lớn hơn/ <i>Over 80</i>
6.6. Độ bền kéo vuông góc với mặt ván, <i>Tensile strength perpendicular to the plane of the board</i>	MPa TCVN 7756-7:2007	1,50
6.7. Độ bền bám đinh đinh vít, <i>Resistance to axial withdrawal of screws</i> • Bề mặt/ <i>On surface</i> • Bề cạnh/ <i>On edge</i>	kN TCVN 7756-11:2007	2,22 1,47

Ghi chú/ Note: <sup>(1)</sup> Xử lý mẫu trước khi thử : ngâm nước 24h ở  $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$   
*Pre-treatments: immersion for 24 h in water at  $(27 \pm 2)^\circ\text{C}$*