

Q326B040100
(XDTN26001116)

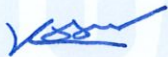
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

20/04/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **PHÀO CHỈ EPS**
Name of sample
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
(600 x 22) cm
- Số lượng mẫu : 01
Quantity
- Ngày nhận mẫu : 10/04/2026
Date of receipt
- Thời gian thử nghiệm : 10/04/2026 - 20/04/2026
Testing duration
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI LỘC TỰ**
Số nhà 68, đường ĐX 051, tổ 17, khu phố 4, Phường Bình Dương, TP. Hồ Chí Minh
Customer
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo / *Refer to next page(s)*
Testing result (s)

PHỤ TRÁCH PTN XÂY DỰNG
HEAD OF CIVIL ENGINEERING TESTING LAB



Trần Ngọc Sâm

KT. GIÁM ĐỐC / FOR DIRECTOR
PHÓ GIÁM ĐỐC / VICE DIRECTOR



Nguyễn Anh Triết

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- 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.*
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ $k = 2$, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor $k = 2$, at 95 % confidence level.
- 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.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.



Q326B040100
(XDTN26001116)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

20/04/2026

Trang/ Page: 2/3

STT No.	Tên chỉ tiêu Characteristic	Đơn vị tính Unit	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test Result
7.1	Thử cháy-Tính bắt lửa của sản phẩm khi tiếp xúc trực tiếp với ngọn lửa Reaction of fire tests-Ignitability of products subjected to direct impingement of flame	-	ISO 11925-2:2020	Xem phụ lục đính kèm / See attached appendix for details
7.2.	Cường độ bám dính Bonding strength	MPa	ASTM D7234-21	0,24
7.2.1	Vị trí bong tróc The type of fracture			A

Phụ lục/ Appendix

7.1.1 Kết quả thử nghiệm/ Test result:

Vị trí/thời gian tiếp xúc Exposure location/flame application time	Phương cắt mẫu Direction of cutting	Mẫu thử Specimens	Xảy ra sự bắt lửa Ignition occurs	Lửa lan tới vị trí cách điểm tiếp xúc 150 mm/thời điểm, s The flame tip reaches 150 mm above the flame application point/time	Tàn lửa làm cháy giấy lọc Flaming droplets which cause ignition of the filter paper	Hình thái mẫu Physical behaviors of the test specimen
Tiếp xúc mặt trước/ Front surface exposure; 30 giây/seconds	N/A	1	Không/ No	Không/ No	Không/ No	Xem hình/ See figure 1
		2	Không/ No	Không/ No	Không/ No	
		3	Không/ No	Không/ No	Không/ No	

7.1.2 Điều kiện thử nghiệm/ Test condition:

- Dưỡng đo chiều cao ngọn lửa/ Flame – height measuring device: (20 ± 0,1) mm
 - Áp suất khí/ Pressure of gas : (10 – 50) kPa
 - Tốc độ gió/ Velocity of airflow : (0,7 ± 0,1) m/s
 - Nhiệt độ, độ ẩm môi trường thử nghiệm : (23 ± 5) °C; RH = (50 ± 20) %
- Ambient temperature, humidity

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. 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.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. 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.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.

Q326B040100
(XDTN26001116)

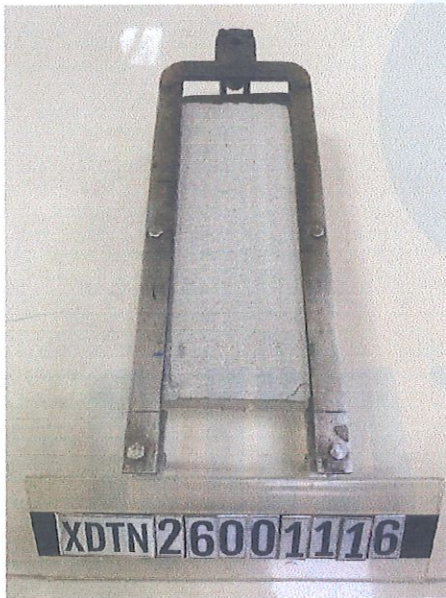
PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

20/04/2026

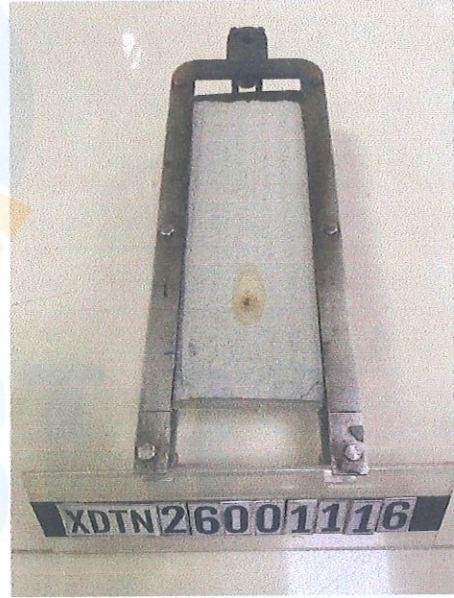
Trang/ Page: 3/3

Ghi chú / Notes:

- A: Phá hủy xảy ra bên trong lớp vật liệu nền/ *Failure occurs within the substrate material*
- ISO: International Organization for Standardization
- Kết quả chỉ thể hiện ứng xử của mẫu thử trong điều kiện của thử nghiệm; Đây không phải là tiêu chí duy nhất để đánh giá khả năng phòng ngừa hỏa hoạn của sản phẩm khi sử dụng/ *The test results relate to the behaviors of the test specimens of a product under the particular conditions of the test; they are not intended to be the sole criterion for assessing the potential fire hazard of the product in use.*



Trước khi thử/ *Before testing*



Sau khi thử/ *After testing*

Hình/ *Figure 1*

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. 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.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. 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.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.