

KT3-00276AXD3/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/03/2023
Page 01/02

1. Tên mẫu : **NGÓI BITUM PHỦ ĐÁ**
Name of sample **THƯƠNG HIỆU: TEGOLA**
XUẤT XỨ: ITALY
2. Mô tả mẫu : **Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. / Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer**
Description **03 tấm/ sheets – (350 x 260) mm**
3. Số lượng mẫu : **01**
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : **22/02/2023**
Date of receiving
5. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY TNHH ADAL HOME**
Customer **Số 2 Đường số 7, Khu phố 4, Phường An Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
6. Thời gian thử nghiệm : **23/02/2023 – 01/03/2023**
Testing duration
7. Phương pháp thử/ *Test method* :
ISO 11925-2 : 2020 Reaction of fire tests – Ignitability of products subjected to direct impingement of flame – Part 2: Single – Flame source test
- Điều kiện thử nghiệm/ *Test condition*:
• Dưỡng đo chiều cao ngọn lửa/ *Flame – hight 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
8. Kết quả thử nghiệm : **Xem trang/ See page 02/02**
Test results

PHỤ TRÁCH PTN VẬT LIỆU XÂY DỰNG
HEAD OF CIVIL ENGINEERING
TESTING LAB.



Trần Ngọc Sâm

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



Nguyễn Tấn Tùng

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 và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-00276AXD3/5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

01/03/2023
 Page 02/02



8. Kết quả thử nghiệm/ Test results :

Vị trí/thời gian tiếp xúc <i>Exposure location/flame application time</i>	Phương cắt mẫu <i>Direction of cutting</i>	Mẫu thử <i>Specimens</i>	Xảy ra sự bắt lửa <i>Ignition occurs</i>	Lửa lan tới vị trí cách điểm tiếp xúc 150 mm/thời điểm, s <i>The flame tip reaches 150 mm above the flame application point/time</i>	Tàn lửa làm cháy giấy lọc <i>Flaming droplets which cause ignition of the filter paper</i>	Hình thái mẫu <i>Physical behaviors of the test specimen</i>
Tiếp xúc mặt trước/ <i>Front surface exposure;</i> 30 giây/ <i>seconds</i>	N/A	1 2 3	(2) (2) (2)	(2) (2) (2)	(2) (2) (2)	Xem hình/ <i>See figure 1</i>

Ghi chú/ Notes:

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.*

(1) Có/ *Yes.*

(2) Không/ *No.*



Trước khi thử/ Before testing



Sau khi thử/ After testing

Hình/ Figure 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.
- 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 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.
- 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 và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test report.