

Client's name / Tên khách hàng : SAINT-GOBAIN VIETNAM LTD
CÔNG TY TNHH SAINT-GOBAIN VIỆT NAM

Client's address / Địa chỉ : LOT C20B, STREET 11, HIEP PHUOC INDUSTRIAL PARK,
HIEP PHUOC VILLAGE, NHA BE DISTRICT, HCM CITY
LÔ C20B, ĐƯỜNG 11, KHU CÔNG NGHIỆP HIỆP PHƯỚC,
XÃ HIỆP PHƯỚC, HUYỆN NHÀ BÈ, TP.HCM

The following sample(s) was/were submitted and identified by the client as:

Các thông tin nhận dạng mẫu do khách hàng cung cấp:

Name of sample / Tên mẫu : Weberdry 2Kflex

Quantity / Số lượng mẫu : 01 sample / mẫu

Date of receiving / Ngày nhận mẫu : 08-May-2023

Time of testing / Thời gian thử nghiệm : From / từ 08-May-2023 to / đến 22-Jun-2023

Test result / Kết quả thử nghiệm : See next page(s) / Xem trang sau

Signed for and on behalf of
SGS Vietnam LTD



Luu Van Trung
Laboratory Supervisor
Industrial Services

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

Characteristic Tên chỉ tiêu	Unit Đơn vị	Test method Phương pháp thử nghiệm	Criteria conform with / Mức chỉ tiêu chất lượng theo BS EN 14891 : 2017 Table 1	Test result Kết quả thử nghiệm	Remark Nhận xét
1. Tensile adhesion strength under standard condition (*) / Cường độ bám dính khi kéo trong điều kiện chuẩn	N/mm ²	BS EN 14891 : 2017	≥ 0.5	1.10	Conform Phù hợp
2. Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water / Cường độ bám dính khi kéo sau khi tiếp xúc với nước khử trùng bằng clo	N/mm ²	BS EN 14891 : 2017	≥ 0.5	0.56	Conform Phù hợp
3. Tensile adhesion strength after heat ageing / Cường độ bám dính khi kéo sau khi lão hóa nhiệt	N/mm ²	BS EN 14891 : 2017	≥ 0.5	0.55	Conform Phù hợp
4. Crack bridging ability (*) Khả năng tạo cầu vết nứt	mm	BS EN 14891 : 2017	≥ 0.75	0.78	Conform Phù hợp
5. Water impermeability under water pressure of 1.5 bar for 7 days (*) / Khả năng không thấm nước dưới áp lực nước 1.5 bar trong 7 ngày		BS EN 14891 : 2017	-		Conform Phù hợp
• Depth of penetration Độ sâu thấm	mm		No penetration	0.0	
• Mass of water infiltrated into the specimen / Khối lượng nước thấm vào mẫu	g		≤ 20	4.0	

Note / Ghi chú :

- (*) The test was accredited ISO 17025:2017 by VILAS / Chỉ tiêu được công nhận ISO 17025:2017 bởi VILAS. ILAC: International Laboratory Accreditation / Tổ chức hợp tác công nhận Phòng thử nghiệm quốc tế. MRA: Mutual Recognition Arrangement / Thỏa ước thừa nhận lẫn nhau. ILAC-MRA -VILAS: VILAS is the full member and signatory of Mutual Recognition Arrangement with International Laboratory Accreditation / VILAS là thành viên đầy đủ và ký thỏa ước thừa nhận lẫn nhau với tổ chức công nhận phòng thử nghiệm quốc tế.
- Testing at rate of use specified by client: 2.5 kg of mixture / m² / 2 layers / Thử nghiệm ở định mức sử dụng do khách hàng chỉ định: 2.5 kg hỗn hợp / m² / 2 lớp.
- Mixing ratio specified by client: 78% Powder : 22% Solution / Tỷ lệ pha trộn do khách hàng chỉ định : 78% Bột : 22% Dung dịch.

★★★ END OF THE REPORT ★★★

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein.

Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.