



**VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG**  
**TRUNG TÂM VẬT LIỆU HỮU CƠ & HÓA PHẨM XÂY DỰNG**

VIETNAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS (VIBM) - MINISTRY OF CONSTRUCTION (MOC)  
 CENTRE FOR ORGANIC MATERIALS & CONSTRUCTION CHEMICALS (COMCC)

Địa chỉ (Address): 235 đường Nguyễn Trãi, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội  
 Điện thoại (Tel): 024.38582912; Fax: 024.38581112; Website: http://vibm.vn/; E-mail: tlvlhc@gmail.com

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

Số (No): 1354.../VLXD-VLHC

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): **VĂN PHÒNG CHỨNG NHẬN – VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**
2. Đơn vị sản xuất (Production factory): **CÔNG TY CỔ PHẦN TASA GROUP**
3. Loại mẫu (Kind of sample): **Vữa (Keo) dán gạch gốc xi măng nội thất (Loại C1)**
4. Thiết bị thử nghiệm (Apparatus): **Thiết bị kéo “DYNA Z16”; Tủ sấy “Binder FED 400”**
5. Số lượng (Quantities): **01**
6. Số phiếu (No): **929/KHTN**
7. Ngày nhận mẫu (Date of received): **26/03/2025**

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST RESULT**

TT (No)	Tên chỉ tiêu (Properties)	Đơn vị (Units)	YCKT Loại C1 (Spec of Type C1)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test methods)
1	Cường độ bám dính khi kéo (Tensile adhesion strength)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	<b>1,0</b>	TCVN 7899-2:2008
2	Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước (Tensile adhesion strength after water immersion)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	<b>0,8</b>	
3	Cường độ bám dính khi kéo sau khi gia nhiệt (Tensile adhesion strength after heat ageing)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	<b>0,7</b>	
4	Cường độ bám dính khi kéo sau chu kỳ đóng băng và tan băng (Tensile adhesion strength after freeze – thaw cycles)	N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,5	<b>0,7</b>	
5	Thời gian mở (Open time)	phút	≥ 20	<b>20</b>	

\* **Kết luận:** Các chỉ tiêu thử nghiệm đạt yêu cầu kỹ thuật của vữa dán gạch gốc xi măng Loại C1 theo TCVN 7899-1:2008.

Hà Nội, ngày 05 tháng 05 năm 2025

Cán bộ thử nghiệm (Test by): **Long, Dũng**

PTN LAS-XD 24.061-TT. VLHC&HPXD  
 LAS-XD 24.061-COMCC

Viện Vật liệu xây dựng  
 VIBM



PHÓ VIỆN TRƯỞNG  
**Nguyễn Văn Huỳnh**

**Trịnh Thị Hằng**

**Ghi chú (Note):**

- Các chỉ tiêu và phương pháp thử được thử theo yêu cầu của khách hàng. (Characteristics and methods were tested according to client's request).
- Mẫu do khách hàng mang đến Viện Vật liệu xây dựng. Tên mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được báo cáo theo yêu cầu của khách hàng. (Sample were sent to VIBM. Name of sample, client and works are reported client's request).
- Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý của Viện Vật liệu xây dựng. (This test report not be reproduced, except in full).