



VIỆN THỦY CÔNG
PHÒNG NGHIÊN CỨU VẬT LIỆU
 HYDRAULIC CONSTRUCTION INSTITUTE
 BUILDING MATERIALS RESEARCH DEPARTMENT



Địa chỉ (Address): Số 03, ngõ 95, phố Chùa Bộc, quận Đống Đa, TP. Hà Nội
 Điện thoại (Tel) : 024.35641535 Fax: 024.35642371

Hợp đồng số: 183/2021/HD-TNVL

PHIẾU KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM KEO DÁN GẠCH GÓC XI MĂNG

Đơn vị gửi mẫu: CÔNG TY CỔ PHẦN SẢN XUẤT PHÁT TRIỂN MIZEN
 Tên mẫu: Mizone TileBond GP- Keo dán gạch đồng gói sẵn góc xi măng
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong bao 2 lớp (lớp trong là túi nilon)
 Ngày gửi mẫu: 22/3/2021
 Ngày thí nghiệm: Từ ngày 23/3/2021 đến ngày 25/5/2021
 Thiết bị thí nghiệm: Máy kéo Procep, tủ sấy, tủ dưỡng hồ, đồng hồ bấm giây, gạch đỏ, quả nặng, cân kỹ thuật....

BẢNG KẾT QUẢ THÍ NGHIỆM

TT	Chỉ tiêu thí nghiệm	Đơn vị	Kết quả				Yêu cầu theo nhà sản xuất	Phương pháp thử
			Mẫu 1	Mẫu 2	Mẫu 3	Trung bình		
1	Dạng		Lông				Bột	Quan sát
2	Màu		Trắng				Xám	Quan sát
3	Tỷ lệ nước trộn	%	23,0				-	
4	Cường độ bám dính khi kéo	MPa	1,7	2,1	2,2	2,0	≥0,5	TCVN 7899-2:2008
5	Cường độ bám dính khi kéo sau khi ngâm trong nước	MPa	1,5	1,5	1,6	1,5	≥0,5	TCVN 7899-2:2008
6	Cường độ bám dính khi kéo sau khi gia nhiệt	MPa	1,3	1,3	1,7	1,4	≥0,5	TCVN 7899-2:2008
7	Cường độ bám dính khi kéo sau chu kỳ đóng băng và tan băng	MPa	0,6	0,6	0,6	0,6	≥0,5	TCVN 7899-2:2008
8	Thời gian mở: cường độ bám dính khi kéo sau 20 phút (25 phút)	MPa	1,3	1,2	1,2	1,2	≥0,5	TCVN 7899-2:2008

NGƯỜI THÍ NGHIỆM

TRƯỞNG PHÒNG

Hà Nội, ngày 26/5/2021

Tr



KS. Nguyễn Thị Trinh

TS. Nguyễn Quang Bình



TS. Ngô Anh Quân