

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số / No: 1845/24.../QC-PTN.CL

- Tên mẫu (*Name of sample*) : Gạch ốp lát ép bán khô, có phủ men, nhóm BIIa, KT (500x500x13) mm
- Ngày nhận mẫu (*Date of receiving*) : Nhãn hiệu PRIME Digit, thông tin mè/lô: 8/2024
- Mã hiệu (*Code*) : 01/10/2024
- Mô tả mẫu (*Description of sample*) : 2024/354/VL
- Thời gian thử nghiệm (*Test duration*) : Mẫu còn nguyên tem niêm phong, số tem 23.29930 đến 23.29932
- Nơi thử nghiệm (*Place of testing*) : 23.29937 và 23.29938
- Nơi gửi mẫu (*Customer*) : 01/10/2024 ÷ 24/10/2024
- Đơn vị sản xuất (*Production*) : 179 Hoàng Quốc Việt, Nghĩa Đô, Cầu Giấy, Hà Nội
- Đơn vị sản xuất (*Production*) : TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)
- Đơn vị sản xuất (*Production*) : CÔNG TY CỔ PHẦN PRIME PHỐ YÊN

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Phương pháp thử (*Test methods*): TCVN 6415-2:2016 - ISO 10545-2:2018

STT (№)	Tên chỉ tiêu (Norms)	Đơn vị (Unit)	Mẫu (Sample)									
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Sai lệch kích thước (<i>Dimension deviation</i>)		499,80	499,90	499,82	499,88	499,94	499,86	499,92	499,80	499,98	499,90
1.1	Kích thước trung bình cạnh bên (<i>Side average measurement</i>)	mm	-0,02	0,00	-0,01	0,00	0,01	0,00	0,01	-0,02	0,02	0,00
	Sai lệch kích thước so với kích thước trung bình của 10 mẫu (<i>The deviation of size from the average size of the 10 test specimens</i>)	%	-0,04	-0,02	-0,04	-0,02	-0,01	-0,03	-0,02	-0,04	0,00	-0,02
	Sai lệch kích thước so với kích thước làm việc (<i>The deviation of size from the work size</i>)	%	12,88	12,94	12,95	12,85	12,90	12,82	12,93	12,98	12,90	12,84
1.2	Chiều dày trung bình (<i>Average thickness</i>)	mm	-0,9	-0,5	-0,4	-1,2	-0,8	-1,4	-0,5	-0,2	-0,8	-1,2
	Độ lệch (<i>Deviation</i>)	%	0,02									
1.3	Sai lệch lớn nhất của độ thẳng cạnh (<i>The maximum deviation from straightness</i>)	%	0,18									
1.4	Sai lệch lớn nhất của độ vuông góc (<i>The maximum deviation from rectangularity</i>)	%	0,05									
1.5	Độ phẳng mặt (<i>Surface flatness</i>)	%	0,05									
1.6	Sai lệch lớn nhất ở vị trí trung tâm (<i>The maximum deviation from center curvature</i>)	%	100									
	Sai lệch lớn nhất ở vị trí giữa cạnh mép (<i>The maximum deviation from edge curvature</i>)	%										
	Sai lệch lớn nhất ở vị trí góc (<i>The maximum deviation from warpage</i>)	%										

Số / No: 1945/24.../QC-PTN.../L...

STT (Nº)	Tên chỉ tiêu (Norms)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Test method)
2	Độ hút nước trung bình (Water absorption)	%	4,52	TCVN 6415-3:2016 ISO 10545-3:2018
	Độ hút nước của mẫu lớn nhất (Water absorption of the largest sample)	%	4,89	
3	Lực uốn gãy trung bình (Average breaking strength)	N	3203	TCVN 6415-4:2016 ISO 10545-4:2019
	Độ bền uốn trung bình (Average flexural strength)	MPa	34,50	
	Lực uốn gãy của một mẫu nhỏ nhất (Bending force of the smallest)	N	3126	
	Độ bền uốn nhỏ nhất của một mẫu (Bending of a small sample)	MPa	33,67	
4	Độ chịu mài mòn bề mặt (Surface abrasion resistance)	Vòng - cấp	1500-III	TCVN 6415-7:2016 (ISO 10545-7:1996)
5	Hệ số giãn nở nhiệt dài từ nhiệt độ môi trường đến 100°C (Coefficient of linear thermal expansion from ambient temperature to 100°C)	$10^{-6}/^{\circ}C$	5,5	TCVN 6415-8:2016 (ISO 10545-8:2014)
6	Độ bền sốc nhiệt (Thermal shock resistance)	Đánh giá	Không khuyết tật (no defects)	TCVN 6415-9:2016 (ISO 10545-9:2013)
7	Hệ số giãn nở ẩm (Moisture expansion)	mm/m	0,259	TCVN 6415-10:2016 (ISO 10545-10:1995)
8	Độ bền rạn men (Crazing resistance)	-	Men không rạn (Glaze not cracked)	TCVN 6415-11:2016 (ISO 10545-11:1994)
9	Độ bền băng giá (Determination of frost resistance)	-	Mẫu không bị phá hủy (The sample is not destroyed)	TCVN 6415-12:2016 (ISO 10545-12:1995)
10	Độ bền va đập bằng cách đo hệ số phản hồi (Impact resistance by measurement of coefficient of restitution)	-	0,87	TCVN 6415-5:2016 (ISO 10545-5:1996)
11	Độ chống bám bẩn (Determination of resistance to stains)	phân loại	5	TCVN 6415-14:2016 (ISO 10545-14:2015)
12	- Độ thôii chì(*) (Determination of lead)	Mg/dm ²	0,000	TCVN 6415-15:2016 (ISO 10545-15:1995)
	- Độ thôii cadimi(*) (Determination of cadmium)	Mg/dm ²	0,000	

Số / No: 104.5/QT.../QC-PTN.../...

STT (Nº)	Tên chỉ tiêu (Norms)	Đơn vị (Unit)	Kết quả (Result)	Phương pháp thử (Test method)
13	Độ bền hóa (Chemical resistance)	phân loại		
	- Độ bền axit (Acids resistance) + Độ đặc cao (High concentrations) + Độ đặc thấp (Low concentrations)		GHA - HA GLA - LA	TCVN 6415-13:2016 ISO 10545-13:2016
	- Độ bền kiềm (Alkalies resistance) + Độ đặc cao (High concentrations) + Độ đặc thấp (Low concentrations)		GHA - HA GLA - LA	
	- Độ bền hóa chất bể bơi (Swimming pool salts resistance)		GA - A	
	- Độ bền gia dụng (Household chemicals)		GA - A	

(*) Chi tiêu ngoài phạm vi công nhận Vilas/The characteristics are not included in VILAS accreditation scopes



Thủ nghiệm viên
Tester

Phòng thử nghiệm Cơ lý
Physico-Mechanical LAB

Đoàn Văn Quang

Phạm Đức Trung

Hà Nội, ngày 25 tháng 10 năm 2024

Giám đốc



PHÓ GIÁM ĐỐC
Trần Quốc Quân