



Форматы	60x60 cm 23% [±] x23% [±] [±] 10mm	59x59 cm 23¼"x23¼" [±] 10mm	45x45 cm 17¾"x17¾" [±] 9mm	30x60 cm 11¾"x23% [±] " [±] 10mm
---------	--	---	--	---

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Supernova Marble			
			7 cm ≤ N < 15 cm	N ≥ 15 cm		Лаппато не шлифованный	Матовая не шлифованный 9mm 45x45 cm	Матовая не шлифованный 10mm 60x60 cm	Структурная не шлифованный
			(mm)	(%)	(mm)				
Характеристика равномерности		Длина и ширина	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)	± 2,0 (*)	±0.3% ±1.0mm	±0.3% ±1.0mm	±0.3% ±1.0mm	±0.3% ±1.0mm
		Толщина	± 0,9 (*)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	±5.0% ±0.5mm	±5.0% ±0.5mm	±5.0% ±0.5mm	±5.0% ±0.5mm
		Прямолинейность ребер углов	± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	±0.3% ±0.8mm	±0.3% ±0.8mm	±0.3% ±0.8mm	±0.3% ±0.8mm
		Ортогональность	± 0,75 (****)	± 0,5 (****)	± 2,0 (****)	±0.3% ±1.5mm	±0.3% ±1.5mm	±0.3% ±1.5mm	±0.3% ±1.5mm
		Ровность	с.с. ± 0,75	с.с. ± 0,5	с.с. ± 2,0	±0.3% ±1.5mm	±0.4% ±1.8mm	±0.4% ±1.8mm	±0.4% ±1.8mm
			е.с. ± 0,75	е.с. ± 0,5	е.с. ± 2,0				
w. ± 0,75			w. ± 0,5	w. ± 2,0					
Структурные характеристики		ISO 10545-3	E _B ≤ 0,5%			≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%
		ASTM C373-18	Требование ANSI A137.1-2017 Поглощение воды макс. < 0,5%						
Механические характеристики плитки		Разрушающее усилие	ISO 10545-4	S ≥ 700N (для толщины < 7,5mm) S ≥ 1300N (для толщины ≥ 7,5mm)		S ≥ 2000 N	S ≥ 1500 N	S ≥ 2000 N	S ≥ 1500 N
		Прочность на изгиб		R ≥ 35 N/mm ²		R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²
	Прочность на изгиб и на разрыв	EN 1339 Annex F	-						
Механические характеристики поверхности		Ударпрочность	ISO 10545-5	Заявленное значение		≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55
		Твердость по Моосу	EN 101	-					
Механические характеристики поверхности		Стойкость к глубокому истиранию неглазурированной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³		≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³
		Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	Заявленное значение		≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1
Гигротермические характеристики		Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1		Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена
		Расширение от влаги (в мм/м)	ISO 10545-10	Заявленное значение		≤ 0.01% (0.1 mm/m)	≤ 0.01% (0.1 mm/m)	≤ 0.01% (0.1 mm/m)	≤ 0.01% (0.1 mm/m)
		Морозостойкость	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1		Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена

* Допустимое отклонение средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани), в % или мм, от производственных размеров (W).

** Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (W).

*** Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

**** Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

с.с. Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).

е.с. Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

w. Максимально допустимое отклонение перекося, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).

(1) Установление сопротивления скольжению напольных покрытий; не применяется к спортивным напольным покрытиям и дорожным покрытиям, предназначенным для проезда транспорта.

(2) Противоскользящие свойства гарантируются на момент поставки плитки.

(3) Однако плитка с DCOF 0,42 или выше не всегда подходит для всех проектов. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."

(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.

(5) Only for products with 20 mm thickness



Форматы	60x60 cm 23% [±] "x23% [±] " ±10mm	59x59 cm 23¼"x23¼" ±10mm	45x45 cm 17¾"x17¾" ±9mm	30x60 cm 11¾"x23% [±] " ±10mm
---------	---	-----------------------------	----------------------------	---

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Supernova Marble			
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Лаппато не шлифованный	Матовая не шлифованный 9mm 45x45 cm	Матовая не шлифованный 10mm 60x60 cm	Структурная не шлифованный
			(mm)	(%)	(mm)				
Физические свойства	Прочность сцепления с улучшенной формулой цементного клея	EN 1348	Заявленное значение			≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)	≥ 1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
	Реакция на огонь	-	Класс A1 или A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}
Химические характеристики	Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов	ISO 10545-13	Класс мин. B			UA	UA	UA	UA
	Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			ULA	ULA	ULA	ULA
	Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс				UHA	UHA	UHA
	Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс			5	5	5	5
Характеристики безопасности	Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс			N.C.	R09	R09	R11
	Метод наклонной плоскости (босиком)	DIN 51097	Заявленное значение				A	A	A+B+C
	Метод испытания с помощью маятника	BS 7976	PTV ≥ 36 поверхность с "низким риском скольжения"						
		AS 4586	Классификация новых материалов для пешеходных зон на основе ударного испытания						
		UNE-ENV 12633	Заявленное значение						
	Коэффициент трения	Метод инструментального определения динамического коэффициента трения (μ). Rep. CEC/81	D. M. 236/89 от 14/06/89 μ >0,40 для скользящего элемента из кожи на сухой поверхности μ >0,40 для скользящего элемента из твердой резины на мокрой поверхности						
Динамический коэффициент трения	ANSI A.137.1	ANSI A.137.1-2017 Requires a minimum value of 0.42 for level interior space expected to be walked upon when wet. (3)							

* Допустимое отклонение средних размеров каждой плитки (2 или 4 грани), в % или мм, от производственных размеров (W).

** Допустимое отклонение средней толщины каждой плитки, в % или мм, от значения толщины, указанного в производственных размерах (W).

*** Максимально допустимое отклонение прямолинейности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

**** Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

c.c. Максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).

e.c. Максимально допустимое отклонение кривизны грани, в % или мм, относительно соответствующих производственных размеров (W).

w. Максимально допустимое отклонение перекоса, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (W).

(1) Установление сопротивления скольжению напольных покрытий; не применяется к спортивным напольным покрытиям и дорожным покрытиям, предназначенным для проезда транспорта.

(2) Противоскользкие свойства гарантируются на момент поставки плитки.

(3) Однако плитка с DCOF 0,42 или выше не всегда подходит для всех проектов. The specifier shall determine tiles appropriate for specific project conditions, considering by way of example, but not in limitation, type of use, traffic, expected contaminants, expected maintenance, expected wear, and manufacturers' guidelines and recommendations."

(4) For further details, please refer to outdoor design general catalogue.

(5) Only for products with 20 mm thickness