



Форматы	80x160 cm 31 1/2"x63" ± 9mm	80x80 cm 31 1/2"x31 1/2" ± 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" ± 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ± 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ± 20mm
---------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Drift			
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Матовая ректифицированный 9mm	Матовая ректифицированный 9mm 60x60 cm	Структурная ректифицированный	
			(mm)	(%)	(mm)				
Характеристика равномерности		Длина и ширина	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Conforme	± 0.3% ± 1.0mm	Conforme	
		Толщина	± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Conforme	± 5.0% ± 0.5mm	Conforme	
		Прямолинейность ребер углов	± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Conforme	± 0.3% ± 0.8mm	Conforme	
		Ортогональность (Measurement only on short edges when L/l ≥ 3)	± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 2,0 (***) Non-rect. ± 1,5 (***) Rect.	Conforme	± 0.3% ± 1.5mm	Conforme	
		Ровность	c.c. ± 0,8 Non-rect. c.c. ± 0,6 Rect.	c.c. ± 0,5 Non-rect. c.c. ± 0,4 Rect.	c.c. ± 2,0 Non-rect. c.c. ± 1,8 Rect.	Conforme	± 0.4% ± 1.8mm	Conforme	
			e.c. ± 0,8 Non-rect. e.c. ± 0,6 Rect.	e.c. ± 0,5 Non-rect. e.c. ± 0,4 Rect.	e.c. ± 2,0 Non-rect. e.c. ± 1,8 Rect.				
Структурные характеристики		Поглощение воды (в % от массы)	ISO 10545-3	E ≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤ 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 ≥ 10000 N
		Прочность на изгиб		R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²
		Прочность на изгиб и на разрыв (4)(5)	EN 1339 Annex F	-					
		Ударпрочность	ISO 10545-5	Заявленное значение			≥ 0,55	≥ 0,55	≥ 0,55
Механические характеристики поверхности		Твердость по Моосу	EN 101	-			MOHS 6	MOHS 6	MOHS 8
		Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm 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) 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	80x160 cm 31 1/2"x63" ±9mm	80x80 cm 31 1/2"x31 1/2" ±9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" ±9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ±9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ±20mm
---------	-------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Drift			
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Матовая ректифицированный 9mm	Матовая ректифицированный 9mm 60x60 cm	Структурная ректифицированный	
			(mm)	(%)	(mm)				
Гигротермические характеристики	Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	Заявленное значение			≤7МК ⁻¹	≤7МК ⁻¹	≤7МК ⁻¹	
	Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	
	Расширение от влаги (в мм/м)	ISO 10545-10	Заявленное значение			≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	
	Морозостойкость	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	
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)	
	Реакция на огонь	-	Класс A1 или 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			A	A	UA	
	Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			LA	LA	ULA	
	Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			HA	HA	UHA	
	Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс			5	5	5	
Характеристики безопасности ⁽¹⁾ ₍₂₎		Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс			R9	R9	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					
		Коэффициент трения	UNE-ENV 12633 UNE 41901:2017 EX	Заявленное значение					
			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					>0.40Asciutto >0.40Bagnato
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)					> 0.42 Wet		

* 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) 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