

Форматы

60x60 cm 23%[±]x23%[±]
± 20mm

		Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Landstone
				7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	(mm)	Матовая ректифицированный
Характеристика равномерности		Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)	± 2,0 (*)	±0.3% ±1.0mm
		Толщина		± 0,9 (*)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	±5.0% ±0.5mm
		Прямолинейность ребер углов		± 0,75 (***)	± 0,5 (***)	± 1,5 (***)	±0.3% ±0.8mm
		Ортогональность		± 0,75 (****)	± 0,5 (***)	± 2,0 (***)	±0.3% ±1.5mm
		Ровность		c.c. ± 0,75	c.c. ± 0,5	c.c. ± 2,0	±0.4% ±1.8mm
				e.c. ± 0,75	e.c. ± 0,5	e.c. ± 2,0	
Структурные характеристики		Водопоглощение	ISO 10545-3	E _B ≤ 0,5%			≤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 ≥ 45 N/mm ²
		Прочность на изгиб и на разрыв	EN 1339 Annex F	-			
Механические характеристики поверхности		Твердость по Моосу	EN 101	-			MOHS 8
		Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³			≤150mm ³
Гигротермические характеристики		Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	Заявленное значение			≤7МК-1
		Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена
		Расширение от влаги (в мм/м)	ISO 10545-10	Заявленное значение			≤0.01% (0.1mm/m)
		Морозостойкость	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			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).

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

Форматы

60x60 cm 23%[±]x23%[±]
± 20mm

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Landstone Матовая ректифицированный
			7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%) (mm)		
Физические свойства	 Прочность сцепления с улучшенной формулой цементного клея	EN 1348	Заявленное значение			≥1.0 N/mm ² (Class C2 - EN 12004)
	 Реакция на огонь	-	Класс A1 или A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}
Химические характеристики	 Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов	ISO 10545-13	Класс мин. B			UA
	 Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			ULA
	 Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			UHA
	 Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс			5
Характеристики безопасности	Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс			R11
	Метод наклонной плоскости (босиком)	DIN 51097	Заявленное значение			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			>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) 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

