



Форматы	120x278 cm 47 1/4"x109 1/2" ± 6mm	120x240 cm 47 1/4"x94 1/2" ± 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ± 9mm	75x150 cm 29 1/2"x59" ± 9.5mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" ± 9.5mm	60x60 cm 23 1/4"x23 1/4" ± 9mm	60x60 cm 23 1/4"x23 1/4" ± 20mm	45x90 cm 17 3/4"x35 1/4" ± 9mm	45x90 cm 17 3/4"x35 1/4" ± 20mm	30x60 cm 11 3/4"x23 1/4" ± 9mm
---------	-----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

Характеристика	Техническая характеристика	Метод испытания	Kone										
			Требования к номинальному размеру N			Лаплато ректифицированный	Матовая ректифицированный	Матовая ректифицированный 6mm 120x278 cm	Grip ректифицированный	Структурная ректифицированный 20mm	Структурная ректифицированный 20mm		
			7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	± 0,9 (*)	± 0,6 (*)							± 2,0 (*)	
Характеристика равномерности		ISO 10545-2	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	± 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	± 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	± 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	± 0.3% ± 1.5mm	± 0.3% ± 1.5mm	± 0.3% ± 1.5mm
Структурные характеристики		ISO 10545-3	Водопоглощение	E _в ≤ 0,5%			≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	
			ASTM C373-18	Требование ANSI A137.1-2017	Поглощение воды макс. < 0,5%			≤ 0.5%	≤ 0.5%	≤ 0.5%	≤ 0.5%	≤ 0.5%	≤ 0.5%
				Ударопрочность	Заявленное значение			≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55
Механические характеристики плитки		ISO 10545-4	Разрушающее усилие	S ≥ 700N (для толщины < 7,5mm) S ≥ 1300N (для толщины ≥ 7,5mm)			S ≥ 1500 N		S ≥ 1000 N		S ≥ 10000 N		
			Прочность на изгиб	R ≥ 35 N/mm ²			R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 40 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	R ≥ 45 N/mm ²	
		EN 1339 Annex F	Прочность на изгиб и на разрыв	-						≥ T11 60x60 ≥ U4 45x90		≥ T11 60x60 ≥ U4 45x90	
Механические характеристики поверхности		EN 101	Твердость по Моосу	-			MOHS 5	MOHS 6	MOHS 6	MOHS 7	MOHS 8	MOHS 8	
		ISO 10545-6	Стойкость к глубокому истиранию неглазированной плитки	≤ 175 mm ³			≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	≤ 150mm ³	
Гигротермические характеристики		ISO 10545-8	Коэффициент линейного теплового расширения	Заявленное значение			≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	≤ 7MK-1	
		ISO 10545-9	Устойчивость к перепадам температур	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	
		ISO 10545-10	Расширение от влаги (в мм/м)	Заявленное значение			≤ 0.01% (0.1mm/m)	≤ 0.01% (0.1mm/m)		≤ 0.01% (0.1mm/m)	≤ 0.01% (0.1mm/m)	≤ 0.01% (0.1mm/m)	
		ISO 10545-12	Морозостойкость	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	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 перекаса, 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	120x278 cm 47 1/4"x109 1/2" ± 6mm	120x240 cm 47 1/4"x94 1/2" ± 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" ± 9mm	75x150 cm 29 1/2"x59" ± 9,5mm	75x75 cm 29 1/2"x29 1/2" ± 9,5mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ± 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" ± 20mm	45x90 cm 17 3/4"x35 3/4" ± 9mm	45x90 cm 17 3/4"x35 3/4" ± 20mm	30x60 cm 11 3/4"x23 3/4" ± 9mm
---------	-----------------------------------------	----------------------------------------	----------------------------------------	-------------------------------------	----------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N		Kone					
			7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%) (mm)	Лаппато ректифицированный	Матовая ректифицированный	Матовая ректифицированный 6mm 120x278 cm	Grip ректифицированный	Структурная ректифицированный 20mm	Структурная ректифицированный 20mm
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)	≥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}	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	A	A	A	A
		Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс	LA	LA	LA	LA	LA	LA
		Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс		HA	HA	HA	HA	HA
		Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс	5	5	5	5	5	5
Характеристики безопасности		Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс	N.C.	R10	R9	R11	R11	R11
		Метод наклонной плоскости (босиком)	DIN 51097	Заявленное значение		A	A	A+B	A+B+C	A+B+C
		Метод испытания с помощью маятника	BS 7976	PTV ≥ 36 поверхность с "низким риском скольжения"	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥36Dry ≥36Wet	PTV ≥ 36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet
			AS 4586	Классификация новых материалов для пешеходных зон на основе ударного испытания		Класс P3	P3 по требованию	Класс P4	Класс P4	Класс P4
			UNE-ENV 12633	Заявленное значение		C2 on demand	C2 on demand	Class C3	Class C3	Class C3
		Кoeffициент 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	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>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 (в условиях мокрой поверхности)	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 0.42 Wet	> 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).

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 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