



 Форматы
 30x240 cm 11¾"x94 ½"
 18,5x150 cm 7 ¼"x59"
 15x90 cm 5½"x35½"
 7,5x60 cm 3"x23¾"

 ¥ 9mm
 ¥ 9mm
 ¥ 9mm
 ¥ 8.5mm

				Требования к номинальному размеру N			Arbor				
		Техническая характеристика	Метод испытания	7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm		Матовая не	Матовая	Матовая			
				(mm)	(%)	(mm)	шлифованный 8.5mm 7,5x60 cm	ректифицированный 9mm	ректифицированный 9mm 30x240 cm	Grip ректифицированный	
Характеристика равномерности		Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 0,3 (*) Rect.	± 2,0 (*) Non-rect. ± 1,0 (*) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
		Толщина		± 0,5 (**)	± 5 (**)	± 0,5 (**)	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
		Прямолинейность ребер углов		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 1,5 (***) Non-rect. ± 0,8 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
		Ортогональность (Measurement only on short edges when L/I ≥ 3)		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect.	± 2,0 (***) Non-rect. ± 1,5 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	
		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.		Suitable for	Suitable for	Suitable for	
				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.	Suitable for				
				w. ± 0,8 Non-rect. w. ± 0,6 Rect.	w. ± 0,5 Non-rect. w. ± 0,4 Rect.	w. ± 2,0 Non-rect. w. ± 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%	≤0.1%	
			ASTM C373- 18	Требование ANSI A137.1-2017 Поглощение воды макс. < 0.5%			≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	≤0.5%	
Механические характеристики плитки	<u>↓</u>	Разрушающее усилие	ISO 10545-4	S ≥ 700N (для толщины < 7,5mm) S ≥ 1300N (для толщины ≥ 7,5мм			S ≥1500 N	S ≥1500 N	S ≥1500 N	S ≥1500 N	
		Прочность на изгиб	130 10343-4	R ≥ 35 N/mm²			R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	R ≥40 N/mm²	
		Прочность на изгиб и на разрыв (4)(5)	EN 1339 Annex F	-							
		Ударопрочность	ISO 10545-5	Заявленное значение			≥0.55	≥0.55	≥0.55	≥0.55	
Механические характеристики поверхности		Твердость по Моосу	EN 101	-			MOHS 6	MOHS 6	MOHS 6	MOHS 8	
	0	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³	≤150mm³	

^{*} 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 м м, относительно соответствующих производственных размеров (W).

^{*****} Максимально допустимое отклонение ортогональности, в % или м м, 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.

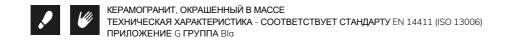
⁽²⁾ Противоскользящие свойства гарантируются на момент поставки плитки.

⁽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
 30x240 cm 11¾"x94 ½"
 18,5x150 cm 7 ¼"x59"
 15x90 cm 5%"x35%"
 7,5x60 cm 3"x23%"

 ¥ 9mm
 ¥ 9mm
 ¥ 9mm
 ¥ 8.5mm

				Требования к номинальног	V	Arbor				
		Техническая характеристика	Метод испытания	7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 (%)	cm (mm)	Матовая не шлифованный 8.5mm 7,5x60 cm	М атовая ректифицированный 9mm	Матовая ректифицированный 9mm 30x240 cm	Grip ректифицированный
Гигротермические характеристики		Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	Заявленное значение			≤7MK-1	≤7MK-1	≤7MK-1	≤7MK-1
	**	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% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
	紫	Морозостойкость	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена
Физические свойства	F	Прочность сцепления с улучшенной формулой цементного клея	EN 1348	Заявленное значение			≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm² (Class C2 - EN 12004)
	*	Реакция на огонь	-	Класс А1 или A1 _{fl}			A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}	A1 - A1 _{fl}
		Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов		Класс мин. В			А	А	А	А
Химические характеристики		Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей	ISO 10545-13	Заявленный класс			LA	LA	LA	LA
		Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный кла	acc		НА	НА	НА	НА
		Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс		5	5	5	5	
		Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс			R10	R10	R10	R11
		Метод наклонной плоскости (босиком)	DIN 51097	Заявленное значение			А	A+B	А	A+B+C
			BS 7976	PTV ≥ 36 поверхность с "низким	риском скол	ьжения"	PTV≥36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet
Характеристики		Метод испытания с помощью	AS 4586	Классификация новых материалов для пешеходных зон на основе ударного испытания		ходных	Р3 по требованию	Класс РЗ	Р3 по требованию	Класс Р4
безопасности (1) (2)		маятника	UNE-ENV 12633 UNE 41901:2017 EX	Заявленное значение		C2 on demand	Class C2	Class C2	Class C3	
		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	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	>0.40Asciutto >0.40Bagnato	
		Динамический коэффициент трения	ANSI A.137.1	ANSI A.137.1-20 Requires a minimum value of 0. space expected to be walked u	.42 for level i		> 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 м м, 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).
- с.с. максимально допустимое отклонение кривизны центра, в % или мм, относительно диагонали, рассчитанной по производственным размерам (vv, 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