



Форматы	120x278 cm 47 4/4"x109 5/8" H 6mm	120x120 cm 47 4/4"x47 4/4" H 9mm	120x120 cm 47 4/4"x47 4/4" H 20mm	75x75 cm 29 5/8"x29 5/8" H 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 4/4" H 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 4/4" H 6mm	60x120 cm 23 3/4"x47 4/4" H 20mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" H 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" H 20mm	30x60 cm 11 3/4"x23 3/4" H 9mm
---------	--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-----------------------------------

Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Boost Balance								
		7 cm ≤ N < 15 cm (mm)	N ≥ 15 cm (%)	N ≥ 15 cm (mm)	Матовая ректифицированный 6mm 120x278 cm	Матовая ректифицированный 9mm	Матовая ректифицированный 6mm 60x120 cm	Grip ректифицированный	Структурная ректифицированный	Outdoor ректифицированный	Velvet ректифицированный 9mm 120x120 cm	Velvet ректифицированный 9mm 60x120 cm	
Характеристика равномерности	 Длина и ширина Толщина	ISO 10545-2	± 0.9 (*) Non-rect. ± 0.4 (*) Rect. ± 0.5 (**)	± 0.6 (*) Non-rect. ± 0.3 (*) Rect. ± 5 (**)	± 2.0 (*) Non-rect. ± 1.0 (*) Rect. ± 0.5 (**)	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		Прямолинейность ребер углов Ортогональность (Measurement only on short edges when L/L ≥ 3)	± 0.8 (***) Non-rect. ± 0.4 (***) Rect. ± 0.8 (***) Non-rect. ± 0.4 (***) Rect.	± 0.5 (***) Non-rect. ± 0.3 (***) Rect. ± 0.5 (***) Non-rect. ± 0.3 (***) Rect.	± 1.5 (***) Non-rect. ± 0.8 (***) Rect. ± 2.0 (***) Non-rect. ± 1.5 (***) Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
	 Ровность	ISO 10545-2	± 0.8 (***) Non-rect. ± 0.4 (***) Rect. c.c. ± 0.8 Non-rect. c.c. ± 0.6 Rect.	± 0.5 (***) Non-rect. ± 0.3 (***) Rect. c.c. ± 0.5 Non-rect. c.c. ± 0.4 Rect.	± 2.0 (***) Non-rect. ± 1.5 (***) Rect. c.c. ± 2.0 Non-rect. c.c. ± 1.8 Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
		e.c. ± 0.8 Non-rect. e.c. ± 0.6 Rect. w. ± 0.8 Non-rect. w. ± 0.6 Rect.	e.c. ± 0.5 Non-rect. e.c. ± 0.4 Rect. w. ± 0.5 Non-rect. w. ± 0.4 Rect.	e.c. ± 2.0 Non-rect. e.c. ± 1.8 Rect. w. ± 2.0 Non-rect. w. ± 1.8 Rect.	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for	Suitable for
Структурные характеристики	 Поглощение воды (в % от массы)	ISO 10545-3 ASTM C373-18	Es 0.5% Individual Maximum 0.6%	Требование ANSI A137.1-2017 Поглощение воды макс. < 0.5%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	≤ 0.1%	
		Разрушающее усилие Прочность на изгиб	ISO 10545-4	S ≥ 700N (для толщины < 7,5mm) S ≥ 1300N (для толщины ≥ 7,5mm) R ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1000 N S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1000 N S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1500 N S ≥ 1000 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 10000 N S ≥ 10000 N R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 10000 N S ≥ 10000 N R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 10000 N S ≥ 10000 N R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 10000 N S ≥ 10000 N R ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1000 N S ≥ 1500 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>	S ≥ 1500 N S ≥ 1000 N R ≥ 40 N/mm <sup>2</sup>
Механические характеристики плитки	 Прочность на изгиб и на разрыв (4)(5) Ударпрочность	EN 1339 Annex F	-	-	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	≥ T11 120x120 90X90   ≥ U4 60x120	
		ISO 10545-5	Заявленное значение	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55	≥ 0.55
Механические характеристики поверхности	 Стойкость к глубокому истиранию неглазурированной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	≤ 150mm <sup>3</sup>	

\* 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	120x278 cm 47 1/4"x109 5/8" 6mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" 9mm	120x120 cm 47 1/4"x47 1/4" 20mm	75x75 cm 29 1/4"x29 1/4" 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" 9mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" 6mm	60x120 cm 23 3/4"x47 1/4" 20mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" 9mm	60x60 cm 23 3/4"x23 3/4" 20mm	30x60 cm 11 3/4"x23 3/4" 9mm
---------	---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	------------------------------	-------------------------------	------------------------------

	Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Boost Balance							
			7 cm ≤ N < 15 cm		N ≥ 15 cm	Матовая ректифицированный 6mm 120x278 cm	Матовая ректифицированный 9mm	Матовая ректифицированный 6mm 60x120 cm	Grip ректифицированный	Структурная ректифицированный	Outdoor ректифицированный	Velvet ректифицированный 9mm 120x120 cm	Velvet ректифицированный 9mm 60x120 cm
			(mm)	(%)	(mm)								
Гигротермические характеристики	Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	Заявленное значение			≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>	≤7МК <sup>-1</sup>
	Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	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)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
Физические свойства	Морозостойкость	ISO 10545-12	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена
	Прочность сцепления с улучшенной формулой цементного клея	EN 1348	Заявленное значение			≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)	≥1.0 N/mm <sup>2</sup> (Class C2 - EN 12004)
Химические характеристики	Реакция на огонь	-	Класс A1 или A1 <sub>fl</sub>			A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>
	Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов	ISO 10545-13	Класс мин. B			A	A	A	A	A	A	A	A
	Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс			LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA	LA
	Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей	Заявленный класс			HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA	HA
Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс			5	5	5	5	5	5	5	5	
Характеристики безопасности <sup>(1)</sup> (2)	Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN EN 16165 ANNEX B (EX DIN 51130)	Заявленный класс			R9	R10	R10	R11	R11	R11	N.C.	N.C.
	Метод наклонной плоскости (босиком)	DIN EN 16165 ANNEX A (EX DIN 51097)	Заявленное значение			A	A+B	A+B	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B+C	A+B+C
	Метод испытаний с помощью маятника	BS EN 16165 ANNEX C (EX BS 7976)	PTV ≥ 36 поверхность с "низким риском скольжения"			PTV ≥ 36 Wet on demand	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥36Dry ≥36Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet	≥ 36 Dry ≤ 24 Wet
		AS 4586	Классификация новых материалов для пешеходных зон на основе ударного испытания			P3 по требованию	Класс P3	Класс P3	Класс P4	Класс P4	Класс P4	Класс P4	Класс P4
	UNE 41901 EX:2017	Заявленное значение			C2 on demand	Class C2	Class C2	Class C3	Class C3	Class C3	Class C3	Class C3	Class C3
Коэффициент трения	Метод инструментального определения динамического коэффициента трения (μ <sub>d</sub> 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	>0.40Asciutto <0.40Bagnato	>0.40Asciutto <0.40Bagnato	
Динамический коэффициент трения	ANSI A 326.3	-			Wet DCOF ≥ 0.42	Wet DCOF ≥ 0.50	Wet DCOF ≥ 0.50	Wet DCOF ≥ 0.55	Wet DCOF ≥ 0.55	Wet DCOF ≥ 0.55	Dry DCOF ≥ 0.42	Dry DCOF ≥ 0.42	

\* 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) 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