## SUPERNOVA STONE



## КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА - COOTBETCTBYET СТАНДАРТУ EN 14411 (ISO 13006) ПРИЛОЖЕНИЕ G ГРУППА $\mathsf{Blq}$



 Форматы
 60x120 cm 23%"x47 /4"
 60x60 cm 23%"x23%"
 60x60 cm 23%"x23%"
 45x45 cm 17%"x17%"
 30x60 cm 11%"x23%"

 ¥ 9mm
 ¥ 9mm
 ¥ 9mm

			Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Supernova Stone	
		Техническая характеристика		7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 c		L5 cm	Матовая не	Структурная
				(mm)	(%)	(mm)	шлифованный	ректифицированный
Характеристика равномерности		Длина и ширина	ISO 10545-2	± 0,9 (*) Non-rect. ± 0,4 (*) Rect.	± 0,6 (*) Non-rect. ± 2,0 (*) Non-r ± 0,3 (*) Rect. ± 1,0 (*) Rec		Conforme	Conforme
		Толщина		± 0,5 (**)	± 5 (**) ± 0,5 (**)		Conforme	Conforme
		Прямолинейность ребер углов		± 0,8 (***) Non-rect. ± 0,4 (***) Rect.	± 0,5 (***) Non-rect. ± 0,3 (***) Rect. ± 0,8 (***) Rect.		Conforme	Conforme
		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.	Conforme	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	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.		
				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	E≤ 0,5% Individual Maximum 0,6%			≤0.1%
			ASTM C373-18	Требование ANSI A137.1-2017 Поглощение воды макс. < 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 ≥2000 N	S≥10000 N
		Прочность на изгиб		R ≥ 35 N/mm²			R ≥45 N/mm²	R ≥45 N/mm²
		Прочность на изгиб и на разрыв (4)(5)	EN 1339 Annex F	-				
	<u> </u>	Ударопрочность	ISO 10545-5	Заявленное значение			≥0.55	≥0.55
Механические характеристики поверхности		Твердость по Моосу	EN 101	-			MOHS 5	MOHS 8
	0	Стойкость к глубокому истиранию неглазурованной плитки	ISO 10545-6	≤ 175 mm³			≤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 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

## SUPERNOVA STONE



## КЕРАМОГРАНИТ, ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА - COOTBETCTBYET CTAHДАРТУ EN 14411 (ISO 13006) ПРИЛОЖЕНИЕ G ГРУППА ВІа



Форматы 60x120 cm 23%"x47 ¼" 60x60 cm 23%"x23%" 60x60 cm 23%"x23%" 45x45 cm 17¾"x17¾" 30x60 cm 11¾"x23%" 

★ 9mm 
★ 9mm 
★ 9mm

		Техническая характеристика	Метод испытания	Требования к номинальному размеру N			Supernova Stone	
				7 cm ≤ N < 15 cm N ≥ 15 cm		Матовая не	Структурная	
				(mm)	(%) (mm)			ректифицированный
Гигротермические характеристики		Коэффициент линейного теплового расширения	ISO 10545-8	ISO 10545-8 <b>Заявленное значение</b>			≤7MK-1	≤7MK-1
	茶	Устойчивость к перепадам температур	ISO 10545-9	Испытание пройдено в соответствии с ISO 10545-1			Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена
	sition.	Расширение от влаги (в мм/м)	ISO 10545-10	Заявленное значение			≤0.01% (0.1mm/m)	≤0.01% (0.1mm/m)
	業	Морозостойкость	ISO 10545-12				Устойчивость подтверждена	Устойчивость подтверждена
Физические свойства	-	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)
	*	Реакция на огонь	-	Класс А1 или А1 <sub>fl</sub>		A1 - A1 <sub>fl</sub>	A1 - A1 <sub>fl</sub>	
Химические характеристики	<b>5</b>	Устойчивость к бытовым химическим средствам и добавкам для бассейнов		Класс мин. В			UA	UA
		Устойчивость к низким концентрациям кислот и щелочей	ISO 10545-13	Заявленный класс			ULA	ULA
		Устойчивость к высоким концентрациям кислот и щелочей		Заявленный класс				UHA
		Стойкость к пятнам	ISO 10545-14	Заявленный класс		5	5	
Характеристики безопасности <sup>(1)</sup>		Метод наклонной плоскости (в обуви)	DIN 51130	Заявленный класс			n.c.	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 UNE 41901:2017 EX	Заявленное значение				
		Коэффициент трения	Метод инструментального определения динамического коэффициента трения (µ). Rep. CEC/81					>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 прямолинейности, 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