

# AVELLANO



AVELLANO Grey / 1200x195 / SR



AVELLANO Brown / 1200x195 / SR



AVELLANO Beige / 1200x195 / SR

1200x195 мм

**SR**  
структурная поверхность

## ФИЗИЧЕСКИЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	Значение для плиток			Методы испытаний
	Неглазурованные		Глазурованные	
	Неполированные	Полированные		
Водопоглощение, %, не более	0,1	0,1	0,2	ГОСТ 27180-2019
Разрушающее усилие, Н, не менее	1300			ГОСТ 27180-2019
* Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	45	40	45	ГОСТ 27180-2019
Предел прочности при изгибе после морозостойкости, МПа, не менее	25	25	25	ГОСТ 27180-2019
Устойчивость к глубокому истиранию (износостойкость) неглазурованных плиток, мм <sup>3</sup> , не более	175	175	–	ГОСТ 27180-2019
Износостойкость глазурованных плиток, степень, не ниже	–	–	1-5	ГОСТ 27180-2019
Морозостойкость, число циклов, не менее	200	200	200	ГОСТ 27180-2019
** Термическая стойкость глазури, °С, не менее	–	–	125	ГОСТ 27180-2019
** Стойкость к термоудару, циклов, не менее	10	10	10	ГОСТ 27180-2019
Устойчивость к образованию пятен, класс, не ниже	4	–	4	ГОСТ 27180-2019
Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки в бассейнах	Класс А, В, С	Класс А, В, С	Класс А, В, С	ГОСТ 27180-2019
Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации	Класс А, В	Класс А, В	Класс А, В	ГОСТ 27180-2019
Определение сопротивления скольжению поверхности плиток	Определяют по требованию потребителя			ГОСТ 27180-2019

## ТАБЛИЦА ДОПУСКОВ ПО ГЕОМЕТРИЧЕСКИМ ПАРАМЕТРАМ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ТУ 23.31.10-001-51147644-2020 ООО «ФРИЛАЙТ»					
	Номинальный размер плитки, мм					
	600x600	1200x200	1200x300	1200x400	1200x600	1200x1200
Разность между наименьшими и наибольшими размерами плиток одной партии по длине и ширине, не более, мм	0,8	1	1	1	1	2
Отклонение формы плиток от прямоугольной (косоугольность), не более, мм	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	2
Отклонение лицевой поверхности от плоскостности (кривизна лицевой поверхности), не более, мм	-0,8 +1,4	-1 +1,8	-1 +1,8	-1 +1,8	-1 +1,8	+/-2,0
Отклонение грани от прямолинейности (прямолинейность грани), не более, мм	+/-0,5	+/-1,0	+/-1,0	+/-1,0	+/-1,0	+/-1,5
Разность между наименьшим и наибольшим значением толщины плиток одной партии, не более, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА

Формат плитки, длина x ширина, мм	Площадь одной плитки, м <sup>2</sup>	Кол-во плитки в одной коробке, шт.	Площадь в одной коробке, м <sup>2</sup>	Средний вес одной плитки нетто, кг	Средний вес одной коробки брутто, кг	Кол-во коробок на одном поддоне, шт.	Ярусность коробок на одном поддоне, шт.	Площадь плитки на одном поддоне, м <sup>2</sup>	Вес одной палеты ГП (брутто), кг	
1200 x 600	0,720	3	2,160	17,496	53 ± 1	21	1	45,360	1151	
1200 x 295	0,354	4	1,416	8,600	35 ± 1	32	2	45,312	1146	
1200 x 195	0,234	7	1,638	5,700	40 ± 1	30	3	49,140	1237	
600 x 600	0,360	4	1,440	8,400	34 ± 1	32	1	46,080	1120	
Формат плитки, длина x ширина, мм	Габарит палеты с готовой продукцией (длина x ширина x высота), мм	Количество палет ГП в ж/д вагоне, шт.	Количество палет ГП в авто-транспорте, шт.	20'	40'	Вес картона, кг	Вес древесины, кг	Вес ленты, кг	Вес металла, кг	Вес упаковки, ИТОГО, кг
1200 x 600	1200x800x760	58	17	22		18,750	25,000	1,000	4,000	48,750
1200 x 295	1200x800x760	57	17	22		14,920	25,000	1,000	4,000	44,920
1200 x 195	1200x800x760	54	16	20		12,900	25,000	1,000	4,000	42,900
600 x 600	1200x800x760	60	18	22		6,710	25,000	0,800	0,000	32,510