



12 x 10,4

керамический гранит / porcelain gres



шт. / рсѕ	M <sup>2</sup>	кг / kg
72	0,673	11,7

	Ì
TH.	1

кор. / box	M <sup>2</sup>	кг / kg
30	20,202	381

Рекомендуем применять затирку, одинаковую по цвету с плиткой; при использовании контрастной – провести пробу на небольшом участне и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание, обработать поверхность защитными средствами. Подробнее – www.kerama-marazzi.com / Coветы / Уход за керамической плиткой.

# **Монруж** Montrouge

12X10,4



**A2972/10x/SG1010** Монруж 12x10,4 Монтоцае

3



#### SG1000N

Монруж капучино светлый, полотно 37х31 из 9 частей 12х10.4

12x10,4 Montrouge cappuccino light



#### SG1001N

Монруж беж тёмный, полотно 37x31 из 9 частей 12x10,4 Montrouge dark beige



Поднявшись на 43-метровую колокольню Монружа, можно насладиться прекрасным панорамным видом Парижа. А в самом здании расположены культурный центр и конгресс-центр, где с 1955 года ежегодно проводится выставка современного искусства.

Ascending the 43 m long bell tower of Montrouge, one can enjoy the beautiful panoramic view of Paris. The building itself houses cultural and congress centers where since 1955 an annual exhibition of modern art has been held.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН |

<b>Технические харктеристики</b> Technical features	Метод испытания	Единица измерения measurement unit	Средние фактические значения Average actual values	Нормативные значения  Normative values	Стандарт для справки Reference standard
Максимальные отклонения рабочих (W) геометрических размеров плиток по длине и ширине от номинальных (N) размеров The maximum deviations of the work (W) geometric sizes of the tiles from the nominal (N) sizes`				±2% (±5mm) ±0,8%	EN 14411:2012 BIII FOCT 6141-91
Допустимое отклонение среднего значения длины и ширины для каждой плитки (2 или 4 стороны) от рабочего размера The deviation of the average size for each tile (2 or 4 sides) from the work size	ISO 10545-2 FOCT 27180	% mm	соответствует satisfy	±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII
Допустимое отклонение средней толщины плитки от рабочего размера The deviation of the average thickness of each tile from the work size thickness				±10% (±0,5mm) - N ≥ 15cm ±0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm ±8%	EN 14411:2012 BIII
Максимальное отклонение по ортогональности относительно соответствующих рабочих размеров The maximum deviation from rectangularity related to the corresponding work sizes				±0,5% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 1,0 mm - N ≥ 15cm не более 0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 BIII
Максимальное отклонение по плоскостности: кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно рабочим размерам The maximum deviation from flatness: centre curvature, related to diagonal calculated from the work sizes				'+0,5%(+2mm) / -0,3% (-1,5mm) - N ≥ 15cm +0,75mm / -0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm не более 0,8 mm	EN 14411:2012 BIII FOCT 6141-91
Водопоглощение Water absorption	ISO 10545-3 FOCT 27180	%	15,5	Еb >10% не более 24%	EN 14411:2012 BIII FOCT 6141-91
Разрушающая нагрузка Breaking strength	ISO 10545-4 FOCT 27180	N	>630	мин 600 для толщины плитки ≥7,5 mm min 600 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 200 для толщины плитки <7,5 mm min 200 for thickness of the tile <7,5 mm	EN 14411:2012 BIII
Предел прочности при изгибе Modulus of rupture	ISO 10545-4 FOCT 27180	N/mm²	≥ 20	мин 12 для толщины плитки ≥7,5 mm min 12 for thickness of the tile ≥7,5 mm мин 15 для толщины плитки <7,5 mm min 15 for thickness of the tile <7,5 mm	EN 14411:2012 BIII
				не менее 15	ГОСТ 6141-91
Сопротивление термическому шоку Thermal shock resistance	ISO 10545-9		соответствует satisfy	пройдено по ISO 10545-9 passed ISO 10545-9	EN 14411:2012 BIII
Сопротивление глазури растрескиванию Crazing resistance	ISO 10545-11 FOCT 27180		выдерживает resist	пройдено по ISO 10545-11 passed ISO 10545-11 стойкая по ГОСТ 27180 resistant to GOST 27180	EN 14411:2012 BIII
Устойчивость к бытовым химическим средствам и к добавкам для плавательных бассейнов Resistance to chemicals for household use and swimming	ISO 10545-13 FOCT 27180	класс class	А	min B стойкие к раствору №3	EN 14411:2012 BIII
pool salts  Устойчивость к загрязнениям Stain resistance	ISO 10545-14	класс class	resist соответствует satisfy	resistant to solution №3 min 3 (GL)	FOCT 6141-91  EN 14411:2012 BIII

### WALL TILE TECNICAL FEATURES

	<u></u> → MM  ↑	<u>↓</u> FRH						
<b>Упаковка</b> Расаде	Толщина номинальная, мм / Tile nominal thickness, mm	Количество плитки в коробке, шт. / Pieces in a box, pcs	Количество плитки в коробке, м² / Sqm in a box, m²	Средний вес коробки брутто, кг / Вох average weight brutto, kg	Количество коробок на поддоне, шт. / Boxes on a pallet, pcs	Количество плитки на поддоне, м² /Sqm in a pallet, m²	Вес поддона брутто, кг / Weigth of a pallet brutto, kg	
30,1 x 30,1 МОЗАИКА		7	0,634	9	36	22,824	342	
8,5 х 28,5 грань		52	1,26	18,5	52/26	62,08/31,04	990/510	
8,5 x 28,5		44	1,07	13,9	32	34,24	475	
7,4 x 15,0	6,9	96	1,07	13,5	32	34,24	465	
7,4 х 15,0 грань	6,9	80	0,89	12,6	32	34,56	455	
7,4 х 15,0 тарелка	6,9	80	0,89	12,5	32	34,24	430	
15,0 x 15,0	6,9	48	1,08	13,3	32	34,56	455	
15,0 х 15,0 тарелка	6,9	48	1,08	12,0	32	34,56	415	
15,0 х 15,0 гексагон	6,9	48	1,02	11,56	32	32,64	400	
15,0 x 15,0 гексагон тарелка	6,9	48	1,02/1,08	11,45/12	32	32,64/34,56	400/415	
9,9 х 20,0 грань		40	0,8	12,3	48	38,4	621	
15,0 x 40,0	8	22	1,32	18,9	36	47,52	710	
15,0 х 40,0 грань	9,5	18	1,08	18	36	38,88	680	
20,0 x 20,0	6,9	26	1,04	12,4	48/96	49,92 / 99,84	625 / 1220	
20,0 x 23	7,9	22	0,76	9,7	72	54,72	730	
20,0 x 30,0	6,9	25	1,5	18,0	64	96	1180	
20,0 x 30,0 структура, панель	8,6	23	1,38	17,1	64	88,32	1130	
25,0 x 40,0	8,0	11	1,1	15,8	72	79,2	1170	
25,0 х 40,0 структура	9,5	9	0,9	13,5	72	64,8	1005	
25,0 х 40,0 панель	9,5	9	0,9	14,3	72	64,8	1060	
20,0 x 50,0	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950	
20,0 х 50,0 панель	8	12	1,2	16,4	56	67,2	950	
25,0 x 75,0	9	6	1,125	17,0	54	60,75	950	
30,0 x 60,0	9	7	1,26	18,875	40	50,4	785	
30,0 х 60,0 структура	10,5	7	1,26	17,75	40	50,4	740	
30,0 х 60,0 панель		6	1,08	19	40	43,2	800	
30,0 x 89,5	11,0	5	1,343	25,6	28	37,604	735	
30,0 х 89,5 структура	12,5	4	1,074	21,7	30	32,22	680	

