



8,5	х	28,5	-

глазурь блестящая / shiny glaze

шт. / pcs м² кг / kg 44 1,07 13,9

*	кор. / box	M^2		
	32	34,24		

кг / kg

475

Для удаления загрязнений с изделий, декорированных красителями на основе металлов, применять щадящие средства бытовой химии. Обработку проводить мягной тканью или губкой. Не использовать абразивных чистящих средств! Рекомендуем применять затирку, одинаковую по цвету с плитной; при использовании контракстной – провести пробу на небольшом участке и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание поверхность защитными средствами. Подробнее – www.kerama-marazzi.com / Советы / Уход за керамической плиткой.

Use soft household chemicals to remove stains from ceramic items decorated with metal-based dyes. Stains shall be removed with the help of a soft cloth or sponge. Do not use abrasive chemicals!

It is strongly recommended to use float grout of the same colour as the tiles. If you use the grout finish of a different colour, it is better first test it on a small area and make sure that the surface can be easily cleaned. If the tiles are coloured, treat the tile surface with a special protective coating. See www.kerama-marazzi.com / Advice/ Ceramic tiles care for more information.

Монпарнас

Montparnasse

8,5X28,5



HGD/A305/9016Монпарнас 8,5x28,5
Montparnasse



HGD/A307/9016Монпарнас 8,5x28,5



HGD/A308/9016 Монпарнас 8,5x28,5



9016 Монпарнас белый 8,5x28,5 Montparnasse white



Монпарнас беж светлый 8,5х28,5 Montparnasse light beige



Монпарнас зелёный 8,5x28,5 Montparnasse green



9019 Монпарнас синий 8,5x28,5 Montparnasse blue



HGD/A306/9016Монпарнас 8,5x28,5
Montparnasse



HGD/A310/9016Монпарнас 8,5x28,5



HGD/A309/9016 Монпарнас 8,5x28,5 Montparnasse



9021 Монпарнас жёлтый 8,5х28,5 Montparnasse yellow



9018Монпарнас беж 8,5х28,5
Montparnasse beige



Монпарнас сиреневый 8,5x28,5 Montparnasse lilac



На станции «Монпарнас» есть удивительное место — сад Атлантик. Густая пышная растительность, злаковые травы, папоротники, плакучие ивы, приморские сосны. Чтобы туда попасть нужно лишь... подняться на лифте на крышу вокзала.

The Montparnasse station has a wonderful attraction — the Atlantic garden. It has thick greenery, graminifolious plants, ferns, weeping willows, and cluster pines. In order to get there... you need to ride the elevator to the roof of the train station.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН |

Технические харктеристики 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`	ISO 10545-2 FOCT 27180	% mm	соответствует satisfy	±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				±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 ↑	S					
Упаковка 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 / Box 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

