



20 x 30

глазурь блестящая / shiny glaze

| шт. / рсѕ | M ² | кг / kg |
|-----------|----------------|---------|
| 25 | 1,5 | 18 |

| кор. / box | M ² | кг / kg |
|------------|----------------|---------|
| 64 | 96 | 1180 |

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.

Туари Thoiry 20X30



STG/A637/8304 Tyapи 20x30 Thoiry



8304 Туари беж 20x30 Thoiry beige



STG/A638/8304 Туари 20x5,7 Thoiry

POD001 бисер прозрачный 20x0,6

Beads transparent

POD002

бисер прозрачный люстр 20x0,6 Beads transparent luster 136 беж 20х1,5

211 Дерево беж матовый 20x1,5 wood beige matt

212 Дерево коричневый матовый 20x1,5 wood brown matt



В юго-восточной части парка замка Туари расположены сады, цветущие уже не одно столетие. Особенно красивы пионы. У каждого сорта свой цвет и аромат, впрочем, как и у каждого вида роз и магнолий, растущих здесь.

The south-eastern part of the park of the Château of Thoiry features gardens that have been growing there for centuries. The peonies grown there have a special beauty. Each variety has its own color and fragrance, although each variety of roses and magnolias has them as well.

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 ↑ | <u>→</u> | | | | | |
|----------------------------------|--|---|--|---|---|---|---|
| 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 / 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 |

