



KERAMA MARAZZI 

*Мечты о*  
**ПАРИЖЕ**



# Клемансо Clemenceau

7,4X15 – 15X15



В двух минутах от станции «Клемансо», на чётной стороне Елисейских полей, в глубине парка стоит ажурный и богато декорированный лепниной Елисейский павильон, возведённый в 1900 году ко Всемирной выставке.

Within two minutes from the Clemenceau metro station, on the even side of the Avenue des Champs-Élysées, at the heart of the park, there is a pavilion lavishly laced and decorated with stucco work and erected in 1900 for the World Fair.



беж  
beige

беж  
тёмный  
dark beige

серый  
grey

серый  
тёмный  
dark grey



оливковый  
olive



розовый  
pink



бирюзовый  
turquoise

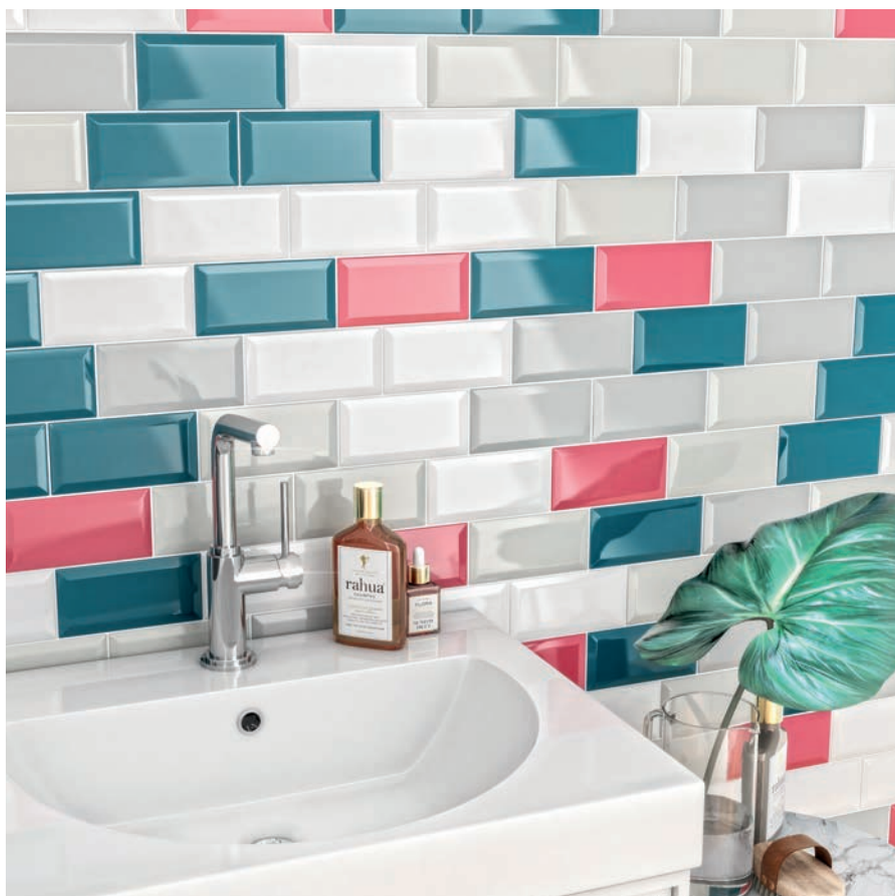


зелёный  
green



зелёный  
тёмный  
dark green







**STG/A616/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/A617/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/A618/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/A620/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/A619/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/A621/17000**  
Клемансо орнамент  
15x3  
Clemenceau pattern



**STG/B617/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/B616/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/B618/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/B620/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/B619/16000**  
Клемансо орнамент  
7,4x15  
Clemenceau pattern



**STG/B621/17000**  
Клемансо орнамент  
15x3  
Clemenceau pattern



**16051**  
Клемансо беж грань  
7,4x15  
Clemenceau beige chamfer



**16052**  
Клемансо беж тёмный грань  
7,4x15  
Clemenceau dark beige chamfer



**16053**  
Клемансо серый грань  
7,4x15  
Clemenceau grey chamfer



**16054**  
Клемансо серый тёмный грань  
7,4x15  
Clemenceau dark grey chamfer



**16032**  
Граньяно белый грань  
7,4x15  
Gragnano white chamfer



**BLD033**  
багет Клемансо беж  
15x3  
framing Clemenceau beige



**BLD034**  
багет Клемансо беж тёмный  
15x3  
framing Clemenceau dark beige



**BLD031**  
багет Клемансо серый  
15x3  
framing Clemenceau grey



**BLD032**  
багет Клемансо серый тёмный  
15x3  
framing Clemenceau dark grey



**BLD010**  
Багет Граньяно белый  
15x3  
Framing Gragnano white

			шт. / pcs	м <sup>2</sup>	кг / kg	кор. / box	м <sup>2</sup>	кг / kg
<b>7,4 x 15</b>		глазурь блестящая, грань / shiny glaze, chamfer	80	0,89	12,6	32	28,48	435
<b>15 x 15 esg</b>		глазурь блестящая, гексагон / shiny glaze, hexagon	48	1,02	12,5	32	32,64	430
<b>15 x 15</b>		глазурь блестящая / shiny glaze	48	1,08	13,3	32	34,56	455

Для удаления загрязнений с изделий, декорированных красителями на основе металлов, применять щадящие средства бытовой химии. Обработку проводить мягкой тканью или губкой. Не использовать абразивных чистящих средств! Рекомендуем применять затирку, одинаковую по цвету с плиткой; при использовании контрастной – провести пробу на небольшом участке и убедиться, что поверхность легко очищается. Если имеет место окрашивание, обработать поверхность защитными средствами. **Подробнее – [www.kerama-marazzi.com](http://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](http://www.kerama-marazzi.com) / Advice/ Ceramic tiles care for more information.



**16055**  
 Клемансо оливковый  
 грань 7,4x15  
 Clemenceau olive chamfer



**16056**  
 Клемансо розовый  
 грань 7,4x15  
 Clemenceau pink chamfer



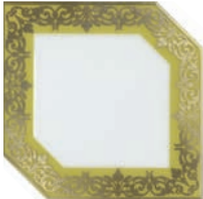
**16057**  
 Клемансо бирюзовый грань  
 7,4x15  
 Clemenceau turquoise chamfer



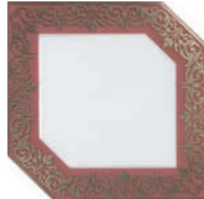
**16058**  
 Клемансо зелёный  
 грань 7,4x15  
 Clemenceau green chamfer



**16059**  
 Клемансо зелёный  
 тёмный грань 7,4x15  
 Clemenceau dark green chamfer



**HGD/A250/18000**  
 Клемансо оливковый  
 15x15  
 Clemenceau olive



**HGD/B250/18000**  
 Клемансо розовый  
 15x15  
 Clemenceau pink



**HGD/C250/18000**  
 Клемансо бирюзовый  
 15x15  
 Clemenceau turquoise



**HGD/D250/18000**  
 Клемансо зелёный  
 15x15  
 Clemenceau green



**HGD/E250/18000**  
 Клемансо зелёный  
 тёмный 15x15  
 Clemenceau dark green



**HGD/B252/5246**  
 Клемансо  
 оливковый 4,9x4,9  
 Clemenceau olive



**HGD/C252/5246**  
 Клемансо  
 розовый 4,9x4,9  
 Clemenceau pink



**HGD/D252/5246**  
 Клемансо  
 бирюзовый 4,9x4,9  
 Clemenceau turquoise



**HGD/E252/5246**  
 Клемансо  
 зелёный 4,9x4,9  
 Clemenceau green



**HGD/F252/5246**  
 Клемансо зелёный  
 тёмный 4,9x4,9  
 Clemenceau dark green



**BLD038**  
 багет Клемансо  
 оливковый 15x3  
 framing Clemenceau olive



**BLD039**  
 багет Клемансо  
 розовый 15x3  
 framing Clemenceau pink



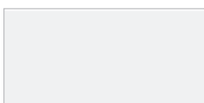
**BLD036**  
 багет Клемансо  
 бирюзовый 15x3  
 framing Clemenceau  
 turquoise



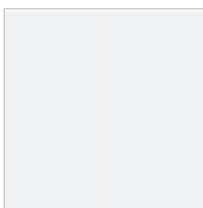
**BLD035**  
 багет Клемансо  
 зелёный 15x3  
 framing Clemenceau green



**BLD037**  
 багет Клемансо  
 зелёный тёмный 15x3  
 framing Clemenceau dark  
 green



**16000**  
 Граньяно белый 15x7,4  
 Gragnano white



**17000**  
 Граньяно белый 15x15  
 Gragnano white



**18000**  
 Граньяно белый 15x15  
 Gragnano white



**HGD/A252/5246**  
 Клемансо  
 белый 4,9x4,9  
 Clemenceau white



**BLD010**  
 Багет Граньяно белый  
 15x3  
 Framing Gragnano white



**5246/9**  
 Граньяно белый  
 4,9x4,9  
 Gragnano white

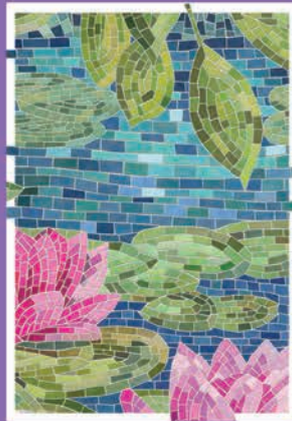
# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН I

Технические харктеристики Technical features	Метод испытания Testing method	Единица измерения measurement unit	Средние фактические значения Average actual values	Нормативные значе- ния 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 ГОСТ 27180	% mm	соответствует satisfy	±2% (±5mm) ±0,8%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 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 ГОСТ 6141-91
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 ГОСТ 6141-91
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 ГОСТ 6141-91
Водопоглощение Water absorption	ISO 10545-3 ГОСТ 27180	%	15,5	Eb >10% не более 24%	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Разрушающая нагрузка Breaking strength	ISO 10545-4 ГОСТ 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 ГОСТ 27180	N/mm <sup>2</sup>	≥ 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 не менее 15	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Сопrotивление термическому шоку Thermal shock resistance	ISO 10545-9		соответствует satisfy	пройдено по ISO 10545-9 passed ISO 10545-9	EN 14411:2012 BIII
Сопrotивление глазури растрескиванию Crazing resistance	ISO 10545-11 ГОСТ 27180		выдерживает resist	пройдено по ISO 10545-11 passed ISO 10545-11 стойкая по ГОСТ 27180 resistant to GOST 27180	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к бытовым химическим средствам и к добавкам для плавательных бассейнов Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts	ISO 10545-13 ГОСТ 27180	класс class	A стойкие resist	min B стойкие к раствору №3 resistant to solution №3	EN 14411:2012 BIII ГОСТ 6141-91
Устойчивость к загрязнениям Stain resistance	ISO 10545-14	класс class	соответствует satisfy	min 3 (GL)	EN 14411:2012 BIII

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛИТКИ ДЛЯ СТЕН (ФАСАДНОЙ) | WALL TILE TECHNICAL FEATURES

Технические характеристики Technical features	Метод испытания Testing method	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 ГОСТ 27180	% mm	соответствует satisfy	±2% (±5mm)	EN 14411:2012 B1a
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				±0,6% (±2mm) - N ≥ 15cm ±0,9mm - 7cm ≤ N < 15cm	EN 14411:2012 B1a
Допустимое отклонение средней толщины плитки от рабочего размера The deviation of the average thickness of each tile from the work size thickness				±5% (±0,5mm) - N ≥ 15cm ±0,5mm - 7cm ≤ N < 15cm ±15%	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
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 ±1,0% (±2mm)	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
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) - N ≥ 15cm ±0,75mm - 7cm ≤ N < 15cm ±0,75% (±2mm)	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Водопоглощение Water absorption	ISO 10545-3 ГОСТ 27180	%	3,2	3 < Eb ≤ 6 2 < Eb ≤ 5	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Разрушающая нагрузка Breaking strength	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N	>1400	min 1000	EN 14411:2012 B1a
Предел прочности при изгибе Modulus of rupture	ISO 10545-4 ГОСТ 27180	N/mm <sup>2</sup>	≥ 32	≥ 22 ≥ 18	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Сопrotивление термическому шоку Thermal shock resistance	ISO 10545-9		соответствует satisfy	пройдено по ISO 10545-9 passed ISO 10545-9	EN 14411:2012 B1a
Сопrotивление глазури растрескиванию Crazing resistance	ISO 10545-11 ГОСТ 27180		выдерживает resist	пройдено по ISO 10545-11 passed ISO 10545-11 стойкая по ГОСТ 27180 resistant to GOST 27180	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Морозостойкость Frost resistance	ISO 10545-12 ГОСТ 27180	циклы cycles	100	пройдено по ISO 10545-12 passed ISO 10545-12 ≥ 50	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Устойчивость к бытовым химическим средствам и к добавкам для плавательных бассейнов Resistance to chemicals for household use and swimming pool salts	ISO 10545-13 ГОСТ 27180	класс class	A  стойкие resist	min B стойкие к раствору №3 resistant to solution №3	EN 14411:2012 B1a ГОСТ 13996-93
Устойчивость к загрязнениям Stain resistance	ISO 10545-14	класс class	соответствует satisfy	min 3 (GL)	EN 14411:2012 B1a

Упаковка Package							
	Толщина номинальная, мм / Tile nominal thickness, mm	Количество плитки в коробке, шт. / Pieces in a box, pcs	Количество плитки в коробке, м <sup>2</sup> / Sqm in a box, m <sup>2</sup>	Средний вес коробки брутто, кг / Box average weight brutto, kg	Количество коробок на поддоне, шт. / Boxes on a pallet, pcs	Количество плитки на поддоне, м <sup>2</sup> / Sqm in a pallet, m <sup>2</sup>	Вес поддона брутто, кг / Weight of a pallet brutto, kg
8,5 x 28,5	9,0	1,02	42	18,1	48	48,96	905



KERAMA-MARAZZI.COM

**KERAMA MARAZZI** 