

60x120 / 24"x48" - 11 mm 30x120 / 12"x48" - 11 mm 60x60 / 24"x24" - 10 mm
 30x60 / 12"x24" - 10 mm 15x60 / 6"x24" - 10 mm

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA / КЕРАМИЧЕСКИЙ ГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
 RETTIFICATO MONOCALIBRO / РЕТИФИЦИРОВАННАЯ В ОДНОМ КАЛИБРЕ



N°17/21/01

Caratteristiche tecniche - conforme alla norma EN 14411 (ISO 13006) Appendice G gruppo B1a
 Технические характеристики – в соответствии со стандартом EN 14411 (ISO 13006), Приложение G группа B1a

MATT
 Матовый



GLOW

| | | Caratteristica tecnica Технические характеристики | Norma Стандарт | Valore richiesto dalle norme Требование стандарта | |
|--|--|---|---------------------------|---|----------------------------|
| Caratteristiche di regolarità Правильность формы | | Lunghezza e larghezza - Длина и ширина | ISO 10545-2 | ± 0,6%* ± 0,5%** | ± 0,1% ± 0,1% |
| | | Spessore - Толщина | | ± 5,0% | Conforme Соответствует |
| | | Rettilineità spigoli - Прямолинейность граней | | ± 0,5% | ± 0,1% |
| | | Ortogonalità - Ортогональность | | ± 0,6% | ± 0,1% |
| | | Planarità - Плоскостность | | c.c. ± 0,5% e.c. ± 0,5% w ± 0,5% | ± 0,3% ± 0,3% ± 0,3% |
| Caratteristiche strutturali Структурные характеристики | | Massa d'acqua assorbita - Водопоглощение | ISO 10545-3 | ≤ 0,5% | ≤ 0,1% |
| Caratteristiche meccaniche massive Механические характеристики плитки | | Sforzo di rottura - Разрушающее усилие | ISO 10545-4 | S ≥ 1300 N | S ≥ 2000 N |
| | | Resistenza alla flessione - Предел прочности при изгибе | | R ≥ 35 N/mm ² | R ≥ 45 N/mm ² |
| Caratteristiche meccaniche superficiali Механические характеристики поверхности | | Durezza mohs - Твёрдость по мосу | EN 101 | ≥ 6 | 8 |
| | | Resistenza all'abrasione profonda Стойкость к глубокому истиранию | ISO 10545-6 | ≤ 175 mm ³ | ≤ 150 mm ³ |
| Caratteristiche termo-igrometriche Термоигрометрические характеристики | | Coefficiente di dilatazione termica lineare Температурный коэффициент линейного расширения | ISO 10545-8 | Metodo di prova disponibile Метод испытаний | ≤ 7 МК ⁻¹ |
| | | Resistenza agli sbalzi termici Термическая стойкость | ISO 10545-9 | Metodo di prova disponibile Метод испытаний | RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ |
| | | Resistenza al gelo - Морозостойкость | ISO 10545-12 | Richiesta Запрос | RESISTE ВЫДЕРЖИВАЕТ |
| Caratteristiche di sicurezza Характеристики безопасности | | Coefficiente di attrito dinamico Динамический коэффициент трения | METODO B.C.R.A. | D.M.I. Giugno 1989 n. 236 (μ > 0,40) | > 0,40 |
| | | Coefficiente di attrito statico Статический коэффициент трения | ASTM C 1028 (S.C.O.F.) | Slip Resistant (≥ 0,60) | ≥ 0,60 DRY ≥ 0,60 WET |
| | | Classificazione antiscivolo Сопrotивление скольжению | DIN 51130 | In funzione dell'ambiente o della zona di lavoro В зависимости от помещения или рабочего участка | R10 |
| Caratteristiche chimiche Химические характеристики | | Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico ed agli additivi per piscina Стойкость к химикатам, используемым в быту и для бассейнов | ISO 10545-13 | Classe UB min. Минимум класс UB. | UA |
| | | Resistenza a basse concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию низкой концентрации кислот и щелочей | | Secondo la classificazione indicata dal fabbricante По классификации, указанной производителем | ULA |
| | | Resistenza ad alte concentrazioni di acidi e alcali Стойкость к воздействию высокой концентрации кислот и щелочей | | Metodo di prova disponibile Метод испытаний | UNA |
| | | Resistenza alle macchie - Стойкость к образованию пятен | ISO 10545-14 | Metodo di prova disponibile Метод испытаний | 5 |

* Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione di fabbricazione.
 Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от номинальных.
 ** Deviazione ammissibile, in per cento, della dimensione media di ogni piastrella (2 o 4 lati) della dimensione media dei 10 campioni (20 o 40 lati).
 Среднее допустимое отклонение, в процентах, размеров каждой плитки (2 или 4 грани) от средних размеров 10 образцов (20 или 40 граней).

c.c. Curvatura del centro in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.
 Кривизна по центру относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам
 Curvatura dello spigolo in rapporto alle dimensioni di fabbricazione corrispondenti.
 Искривление граней относительно соответствующих номинальных размеров.
 w Svergolamento in rapporto alla diagonale calcolata secondo le dimensioni di fabbricazione.
 Кривизна угла относительно диагонали, рассчитанной согласно номинальным размерам.