

Технические Характеристики Продукции



Департамент Качества

Серия

23X180 MUMBLE-H/23X180

Базовый Тип

Керамогранит Группа В1а

| Технические Характеристики базовой плитки | | Стандарты | Реквизиты | Соответствует спецификации |
|--|--|--------------|----------------------------------|----------------------------|
|  | Производственный размер | ISO 10545-2 | $\pm 0.6 \%$ | Да |
| | Толщина | | $\pm 5 \%$ | Да |
| | Прямолинейность сторон | | $\pm 0.5 \%$ | Да |
| | Плоскостность поверхности | | $\pm 0.5 \%$ | Да |
| | Ортогональность | | $\pm 0.5 \%$ | |
|  | Масса поглощаемой воды | ISO 10545-3 | $<0.5 \%$ | Да |
|  | Устойчивость к удару | ISO 10545-4 | $>1300 \text{ N}$ | Да |
| | Модуль разрыва | | $>35 \text{ N/mm}^2$ | Да |
|  | Морозостойкость | ISO 10545-12 | Выдерживает | Да |
|  | Коэффициент линейного теплового расширения | ISO 10545-8 | $9 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | Да |

| Качественные показатели поверхности | | Стандарты | Реквизиты | Соответствует спецификации |
|--|-------------------------------------|---------------|-------------|----------------------------|
|  | Противоскользящее покрытие | DIN-51130 | R9 | Да |
| | | UNE-ENV-12633 | Категория 1 | Да |
|  | Сопротивляемость истиранию (ПЭИ) | ISO 10545-7 | 4 | Да |
|  | Устойчивость к глубокому истиранию | ISO 10545-6 | - | - |
|  | Твердость поверхности (Шкала Мооса) | EN-101 | 5 | Да |
|  | Стойкость к кислотам и щелочам | ISO 10545-13 | GLA/GLA | Да |
|  | Устойчивость к образованию трещин | ISO 10545-11 | Выдерживает | Да |
|  | Сопротивляемость пятнам | ISO 10545-14 | 5 | Да |
|  | Качество поверхности | ISO 10545-2 | $> 95 \%$ | Да |

Продукция соответствует стандартам ИСО 13006