

Технические Характеристики Продукции




Департамент Качества

Серия

32X90 FIBER-G/R

Базовый Тип

Настенная Плитка Группа ВIII

| Технические Характеристики базовой плитки | | Стандарты | Реквизиты | Соответствует спецификации |
|--|--|--------------|----------------------------------|----------------------------|
|  | Производственный размер | ISO 10545-2 | $\pm +0.5/-0.3 \%$ | Да |
| | Толщина | | $\pm 10 \%$ | Да |
| | Прямолинейность сторон | | $\pm 0.3 \%$ | Да |
| | Плоскостность поверхности | | $\pm +0.5/-0.3 \%$ | Да |
| | Ортогональность | | $\pm 0.5 \%$ | |
|  | Масса поглощаемой воды | ISO 10545-3 | $>10 \%$ | Да |
|  | Устойчивость к удару | ISO 10545-4 | $>600 \text{ N}$ | Да |
| | Модуль разрыва | | $>15 \text{ N/mm}^2$ | Да |
|  | Морозостойкость | ISO 10545-12 | Не 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 | - | - |
| | | UNE-ENV-12633 | - | - |
|  | Сопротивляемость истиранию (ПЭИ) | ISO 10545-7 | - | - |
|  | Устойчивость к глубокому истиранию | ISO 10545-6 | - | - |
|  | Твердость поверхности (Шкала Мооса) | EN-101 | 3 | 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