

## Технические Характеристики Продукции




Департамент Качества

Серия

33X91 FIBER-G

Базовый Тип

Настенная Плитка Группа BIII

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