

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА, ЗАЯВЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ KING KLINKER

PN-EN 14411:2016 - Экструдированные клинкерные плитки с коэффициентом поглощения воды $3\% < E_p \leq 6\%$,
 Приложение C: Al_{a-2} , Естественная

ГЛАЗУРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Физико-химические свойства	ГЛАЗ.
Реакция на воздействие огня	класс А1
Водопоглощение согласно PN-EN ISO 10545-3	~ 3 %*
Морозостойкость согласно PN –EN ISO 10545-12	стойкие
Устойчивость к перепадам температуры (сопротивление термическому удару) согласно PN –EN ISO 10545-9	стойкие
Прочность на разрыв PN-EN ISO 10545-4	≥ 800 Н
Прочность на изгиб согласно PN –EN ISO 10545-4	минимум 13Н/мм ²
Устойчивость к образованию волосяных трещин согласно PN –EN ISO 10545-11	стойкие
Химическая стойкость согласно PN –EN ISO 10545-13	
средства бытового назначения	класс GA
- соляная кислота 3%	класс GLA
- лимонная кислота 10%	класс GLA
- гидроксид калия 3%	класс GLA
Форма, размеры, отклонения	соответствуют, за исключением кривизны центральной части поверхности

*Вышеуказанные данные не распространяются на изделия, изготовленные из желтой и серой глины.

ПРОДУКТЫ ФИРМЫ СООТВЕТСТВУЮТ ТРЕБОВАНИЯМ ЕВРОПЕЙСКИХ НОРМ И
 ОБОЗНАЧЕНЫ СИМВОЛОМ **CE**