

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА, ЗАЯВЛЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ KING KLINKER

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

НЕГЛАЗУРОВАННЫЕ ИЗДЕЛИЯ

Физико-химические свойства	НЕГЛАЗ.
Реакция на воздействие огня	класс A1
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
Химическая стойкость согласно PN –EN ISO 10545-13	
средства бытового назначения	класс UA
- соляная кислота 3%	класс ULA**
- лимонная кислота 10%	класс ULA
- гидроксид калия 3%	класс ULA
Форма, размеры, отклонения	соответствуют, за исключением кривизны центральной части поверхности

*Для изделий, на основе белой глины и с желтой массы заявленное водопоглощение ниже 6%.

** Для ангобированных изделий декларированный класс ULC.

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