

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамическая плитка для стен KERLIFE (KERЛАЙФ)

Показатель	Метод испытаний	Норма по ГОСТ 6141-91	Фактические показания
Отклонение от номинальных размеров (%): - по длине и ширине - по толщине	ГОСТ 27180	+/- 0,8 +/- 8,0	+/- 0,2 +/- 2,0
Отклонение формы плиток от прямоугольной (мм)	ГОСТ 27180	не более 1,0	0,2-0,8
Кривизна лицевой поверхности (мм)	ГОСТ 27180	не более 0,8	0,3-0,7
Водопоглощение (%)	ГОСТ 27180	не более 24	17-18
Предел прочности при изгибе (Мпа)	ГОСТ 27180	не менее 15	27,0
Термическая стойкость глазури (С°) - плиток покрытых белой глазурью - плиток покрытых цветной глазурью	ГОСТ 27180	150 125	150 125
Химическая стойкость глазури	ГОСТ 27180	стойкая	стойкая
Твердость глазури по Моосу	ГОСТ 27180	не менее 5	5

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Керамическая плитка для пола KERLIFE (KERЛАЙФ)

Показатель	Метод испытаний	Норма по ГОСТ 6787-2001	Фактические показания
Отклонение от номинальных размеров (мм): - по длине и ширине - по толщине	ГОСТ 27180	+/- 1,5 +/- 0,5	+/- 0,6 +/- 0,3
Разность между наибольшим и наименьшим размером одной плитки по толщине (мм)	ГОСТ 27180	не более 0,5	0,4
Отклонение формы плиток от прямоугольной (мм)	ГОСТ 27181	не более 1,5	1,0
Отклонение лицевой поверхности от плоскости (мм)	ГОСТ 27181	не более 1,5	0,6
Искривление граней (мм)	ГОСТ 27181	не более 1,5	1,0
Водопоглощение (%)	ГОСТ 27181	не более 4,5	4,5
Предел прочности при изгибе (Мпа)	ГОСТ 27181	не менее 28	36,0
Износостойкость, степень	ГОСТ 27181	не менее I	2
Твердость глазури по Моосу	ГОСТ 27181	не менее 5	5
Термическая стойкость глазури (С°)	ГОСТ 27181	не менее 125	125
Химическая стойкость глазури	ГОСТ 27181	стойкая	стойкая