Уп	аковка и вес												
Плитка													
Формат(см/дюйм.)		20x20 (8x8")	30x30 (12x12")		40x40 (16x16")		15x60 (6x24")	30x60 (12x24")		60x60 (24x24")			
Тол	іщина (мм/дюйм)	$ \begin{vmatrix} 12 \\ (0,47") \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 12 \\ (0,47") \end{vmatrix} = 8 \ (0,31") $ $ 9 \ (0,35") \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 10 \\ (0,39") \end{vmatrix} = 10 \ (0,39") $ $ 10 \ (0,39") \end{vmatrix} $,39")									
Пов	верхность	н/п	н/п	н/п	пол	н/п	пол	н/п	н/п	пол	н/п	пол	
Количество Плитка													
бка	Плитки в коробке, шт	21	11	17	13	10	10	12	6	6	4	4	
Коробка	Плитки в коробке, м ²	0,84	0,99	1,53	1,17	1,6	1,6	1,05	1,08	1,08	1,44	1,44	
НОД	Коробок в европоддоне, шт	54	40	40	52	48	48	40	40	40	30	30	
Европоддон	Коробок в европоддоне, м ²	45,36	39,6	61,2	60,84	76,8	76,8	42	43,2	43,2	43,2	43,2	

Характеристики

Towns of the Management of the Control of the Contr	Международнь	е стандарт	Средние показатели ESTIMA			
Технические характеристики	UNI EN 14413	ASTM				
Соответствие размеров сторон*	± 0,6% (± 1,8 мм)	≤ ± 1,5% largest value		± 0,2% (± 0,5 мм)		
Толщина *	± 5% (±0,4 мм)	≤ ± 0,04 inch		± 2,5% (± 0,2 мм)	± 0,008 inch	
Линейность (кривизна)	± 0,5%	-		± 0,1%		
Трапецеидальность (косоугольность)	± 0,6%	≤ ± 1%		± 0,3%		
Кривизна поверхности	± 0,5%	\leq ± 0,75% diagonal		0,2%		
Водопоглощение	< 0,5%	< 0,5%		< 0,07%		
Предел прочности при изгибе	> 27 mPa	≥ 250 Lbs		> 45 мРа	≥ 440 Lbs	
Твердость по шкале Мооса	> 6	-		<7		
Износоустойчивость	< 205 mm ³	-		190 мм ³		
Морозостойкость	Без повреждений	Без повреждений		> 200 циклов без повреждени		
Химическая стойкость	Без поврежден	ий Без поврех		кдений	Без повреждений	

^{*}Для плит ки 300x300x8 мм