

ОПИСАНИЕ		WOOD (1)		WOOD (2)
Общая толщина	EN 428	мм	2.00	2.00
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	0.25	0.25
Вес	EN 430	г/м ²	3280	3680
Размер плитки	EN 427	мм		
Размер планки	EN 427	мм	101.6 x 914.4	152.4 x 914.4
Кол-во плиток в упаковке	-	-		
Кол-во планок в упаковке	-	-	48	24
КЛАССИФИКАЦИЯ				
Нормы / Спецификация	-	-	EN 649	EN 649
Европейская классификация	EN 685	класс	22	23-31
Огнестойкость	EN 13 501- 1	класс	Bfl-s1	Bfl-s1
Электрическое сопротивление	EN 1815	kV	< 2	< 2
Сопротивление скольжению мокрое	DIN 51 130	класс	R9	R9
ЭКСПЛУАТАЦ. СВОЙСТВА				
Износостойкость	EN 660.2	мм ³	< 2.0	
Группа износостойкости	EN 649	-	T	
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.15	
Остаточные впадины	EN 433	мм	≤ 0.10	
Теплопроводность	EN 12524	W/(m.K)	0.25	
Светостойкость	EN 20 105 - B02	степень	≥ 6	
Устойчивость к хим. веществам	EN 423	-	OK	
Обработка поверхности	-	-	PUR	
CE MARKING				
	EN 14041	-		
		-		

(1) Ref: 0340 Buxton Oak / 0335 Sycamore / 0337 Victoria Oak / 0253 Mahogany / 0265 Walnut / 0259 Natural Oak / 0271 Beech Unsteamed / 0267 Chestnut / 0272 Sorb / 0269 Birch / 0262 Elm / 0258 Muir Oak / 0260 Classic Oak

(2) Ref: 0357 Portobello/ 0363 Copper Mountain / 0359 Wild Oak / 0364 Barnwood / 0367 Golden Rustic