

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	2.00
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	0.30
Вес	EN 430	г/м ²	3680
Размер плитки	EN 427	мм	305 x 305 457 x 457 305 x 610
Размер планки	EN 427	мм	
Кол-во плиток в упаковке	-	-	36/16/18
Кол-во планок в упаковке	-	-	



КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы / Спецификация	-	-	EN 649
Европейская классификация	EN 685	класс	23-31
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	Bfl-s1
Электрическое сопротивление	EN 1815	kV	< 2
Сопротивление скольжению мокрое	DIN 51 130	класс	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	-	
		-	