

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	2.00
Вес	EN 430	г/м ²	3460
Толщина износостойкого слоя	EN 426	мм	200
Длина износостойкого слоя	EN 426	лм	20
Размер плитки	EN 427	мм	
Кол-во плиток в упаковке	-	-	





КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
Европейская спецификация	EN 685	класс	34 - 43
Классификация К	-	класс	K5
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	B _{fl} -s1
Критический поток излучения	ASTM E648	Вт / см ²	
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Износостойкость	EN 660.2	мм ³	≤ 7.5
Группа износостойкости	EN 649	Группа	M
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.4
Остаточные впадины	EN 433	мм	~ 0.03
Теплопроводность	EN 12 524	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	градус	≥ 6
Устойчивость к химическим соединениям	EN 423	класс	OK
Антибактериальная и фунгицидная обработка	-	-	OK
Обработка поверхности	-	-	PUR

CE МАРКИРОВКА

CE	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1