

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	6.00
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	2.00
Вес	EN 430	г/м ²	9240
Размер плитки	EN 427	мм	635 x 635






КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
Европейская спецификация	EN 685	класс	
Классификация К	-	класс	
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	B _{fl} -s1
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Сопротивление скольжению мокрое: испытания на уклоне с маслом	DIN 51130	класс	R10

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Износостойкость	EN 660.2	мм ³	≤ 2
Группа износостойкости	EN 649	-	T
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.25
Твердость по Шору	EN ISO 868	H _D	≥ 50
Теплопроводность	EN 12524	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	градус	≥ 6
Устойчивость к химическому воздействию	EN 423	-	OK
Обработка поверхности	-	-	PUR

CE МАРКИРОВКА

	EN 14041	-	  
		-	 B _{fl} -s1