

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	5.00
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	1
Вес	EN 430	г/м ²	7420
Размер плитки	EN 427	мм	635 x 635





КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
Европейская спецификация	EN 685	класс	34 - 43
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	C _{fl} -s1
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Сопротивление скольжению мокрое: испытания на уклоне с маслом	DIN 51130	класс	R9

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

Износостойкость	EN 660.2	мм	≤ 0.08
Группа износостойкости	EN 649	-	T
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.25
Остаточные впадины	EN 433	мм	≤ 0.10
Поглощение ударного шума	EN ISO 717-2	дБ	4
Теплопроводность	EN 12524	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	градус	≥ 6
Устойчивость к химич. воздействию	EN 423	-	OK
Антибактериальная и фунгицидная обработка	-	-	Sanosol®
Обработка поверхности	-	-	PUR

СЕ МАРКИРОВКА

	EN 14041	-	  
		-	