

ОПИСАНИЕ

Общая толщина	EN 428	мм	6.00
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	0.70
Вес	EN 430	г/мм ²	9895
Размер плитки	EN 427	мм	
Размер планки	EN 427	мм	176 x 1000
Количество плиток в упаковке	-	-	
Количество планок в упаковке	-	-	8


КЛАССИФИКАЦИЯ

Нормы/Спецификация продукта	-	-	EN 649
Европейская классификация	EN 685	класс	34 - 43
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Сопротивление скольжению мокрое: испытания на уклоне с маслом	DIN 51 130	класс	

ЭКСПЛУАТАЦ. КАЧЕСТВА

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	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	степень	≥ 6
Устойчивость к хим. воздействию	EN 423	-	
Обработка поверхности	-	-	PUR

СЕ МАРКИРОВКА

	EN 14041	-	
--	----------	---	---