

**ОПИСАНИЕ**

Общая толщина	EN 428	мм	2.50
	ASTM F386-02	дюйм	
Толщина износостойкого слоя	EN 429	мм	0.55
	ASTM F410-02	дюйм	
Вес	EN 430	г/м <sup>2</sup>	4410
Размер плитки	EN 427	мм	
	ASTM F 536	дюйм	
Размер планки	EN 427	мм	184 x 1220
	ASTM F 536	дюйм	
Кол-во плиток в упаковке	-	-	
Кол-во планок в упаковке	-	-	15
Упаковка / коробка	-	кв.м	0
	-	кв.фут	0





**КЛАССИФИКАЦИЯ**

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
	ASTM F 1700- 04	-	
Европейская спецификация	EN 685	класс	33 - 42
Огнестойкость	EN 13 501-1	класс	Bfl-s1
	ASTM E648-08	класс	
	CAN/ULC S102.2	-	
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Сопротивление скольжению мокрое: испытания на уклоне с маслом	DIN 51 130	класс	R9

**ЭКСПЛУАТАЦ. КАЧЕСТВА**

Износостойкость	EN 660.2	мм <sup>3</sup>	≤ 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 химическому воздействию	EN 423	-	OK
Обработка поверхности	-	-	PUR
Летучие органические вещества после 28 дней	ISO 16000-6	мкг / м <sup>3</sup>	<

**СЕ МАРКИРОВКА**

	EN 14041	-	  
		-	