

INSIGHT MINERAL

ОПИСАНИЕ	<u> </u>		
Общая толщина	EN 428	ММ	2.50
	ASTM F386-02	дюйм	
Толщина износостойкого слоя	EN 429	ММ	0.55
	ASTM F410-02	дюйм	
Bec	EN 430	Γ/M ²	4410
Размер плитки	EN 427	ММ	305 x 305
	ASTM F 536	дюйм	
Размер планки	EN 427	ММ	
	ASTM F 536	дюйм	
Кол-во плиток в упаковке	-	-	36
Кол-во планок в упаковке	-	-	
Упаковка / коробка	-	КВ.М	0
	-	кв.фут	0
КЛАССИФИКАЦИЯ			
Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
	ASTM F 1700- 04	-	
	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	MM ³	≤ 2.0
Группа износостойкости	EN 649	-	Т
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0.25
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	-	ОК
Обработка поверхности	-	-	PUR
Летучие органические вещества после 28 дней	ISO 16000-6	мкг / м ³	<
СЕ МАРКИРОВКА			
	EN 14041	-	
((-	