

**ОПИСАНИЕ**

Общая толщина	EN 428	мм	2.00
Вес	EN 430	г/м <sup>2</sup>	3060
Ширина рулона	EN 426	см	200
Длина рулона	EN 426	мм	20
Размер плитки	EN 427	мм	
Количество плиток в упаковке	-	-	





**КЛАССИФИКАЦИЯ**

Нормы / Спецификация продукта	-	-	EN 649
Европейская классификация	EN 685	класс	34 - 43
Классификация К	-	класс	K5
Огнестойкость	EN 13501-1	класс	B <sub>fl</sub> -s1
Критический поток излучения	ASTM E 648	класс	Class 1
Электрическое сопротивление	EN 1081	Ом	$10^4 \leq R \leq 10^6$
	IEC 61340-4-1	Ом	$R \leq 10^8$
	ANSI / ESD-S7.1	Ом	$2.5 \times 10^4 \leq R \leq 10^6$
Электростатичность	EN 1815	кВ	< 2
Электростатичность	IEC 61340-4-5	В	< 20
Сопротивление скольжению мокрое	DIN 51 130	класс	R9

**ЭКСПЛУАТАЦ. КАЧЕСТВА**

Износостойкость	EN 660.2	мм <sup>3</sup>	$\leq 4.0$
Группа износостойкости	EN 649	-	P
Размерная стабильность	EN 434	%	$\leq 0.4$
Остаточные впадины	EN 433	мм	~ 0.03
Теплопроводность	EN 12 524	Вт/(м.К)	0.25
Цветостойкость	EN 20 105 - B02	степень	> 6
Устойчивость к химич. воздействию	EN 423	-	OK
Антибактериальная и фунгицидная обработка	-	-	OK

**СЕ МАРКИРОВКА**

	EN 14041	-	  
		-	