

Технические требования GTI

ОПИСАНИЕ			
Тип покрытия	гетерогенный ПВХ		
Обработка поверхности	PUR Protect®		
Общая толщина покрытия	EN 428	MM	6,00
Толщина истирающегося слоя	EN 429	MM	2,00
Bec	EN 430	г/м ²	9300
Размер плитки	EN 427	MM	635 *635
КЛАССИФИКАЦИЯ			
Европейская классификация	EN 685/ EN 649		34-43
Классификация К			К 5
Огнестойкость	EN 13501-1		B _{fl} -s1
	DIN 4102		B1
	NF P 92 506		M3
Электрическое сопротивление	EN 1815 / NFP 62- 001	кВ	< 2 антистатик
Сопротивление скольжению, сухое	EN 13893		≥ 0,3
Сопротивление скольжению, мокрое	DIN 51 130		R 10
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА			
Износостойкость	EN 660.1	MM	≤ 0,1
Группа износостойкости	EN 649 / EN 660		T
Размерная стабильность	EN 434	%	≤ 0,25
Твердость по Шору	ISO R868-NFT 51 109-		90
	ASTM D 2240-DIN 53		
	505		
Термостойкость	NFX 10 021/	m ² K/W	0,03
	DIN 52 612		
Светостойкость	EN 20 105 - B02		≥6
Устойчивость к пятнам	EN 423		Хорошая



ООО «Спектральянс» г. Ставрополь, ул. Кулакова, 8 тел. (8652) 562-657, (962) 402 37 99