



Технические требования iQ Granit

ОПИСАНИЕ				
Общая толщина покрытия	EN 428	см	2,00	
Вес 1 м ²	EN 430	г/м ²	3000	
Ширина/длина рулона	EN 426	см/м	200/23	
плитка	EN 427	см	61 x 61	
Дополнительное защитное покрытие			PUR	
КЛАССИФИКАЦИЯ				
Класс применения	EN 649		34/43	
Показатели пожарной безопасности		Класс	Г4; В2; РП1; Д3; Т2	
Электрическое сопротивление	EN 1815	кВ	< 2 антистатик	
Объемное электрическое сопротивление	EN 1081	Ом	≥10 ¹⁰	
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9	
Группа истираемости		Группа	T	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА				
Остаточная деформация	EN 433	см	0,02	
Изменение линейных размеров	EN 434	%	рулон	плитка
			0,4	0,25
Использование для теплых полов		макс. 27° С	возможен	
Цветостойчивость				да
Устойчивость к воздействию влаги				да
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках				без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблучков				без повреждений
Устойчивость к воздействию химических соединений				устойчиво
Санитарно-эпидемиологический сертификат				да



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