



## Технические требования Granit Acoustic

<b>ОПИСАНИЕ</b>			
Общая толщина покрытия	EN 428	см	4,00
Толщина рабочего слоя		см	1,50
Вес 1 м <sup>2</sup>	EN 430	г/м <sup>2</sup>	3850
Ширина рулона	EN 426	м	2
Длина рулона	EN 426	м	23
Дополнительное защитное покрытие			PUR
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>			
Класс применения	EN 649		33/42
Показатели пожарной безопасности		Класс	Г4; В3; РП2; Д3; Т2
Электрическое сопротивление	EN 1815	кВ	< 2 антистатик
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R 9
Группа истираемости		Группа	P
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА</b>			
Остаточная деформация	EN 433	см	0,13
Изменение линейных размеров	EN 434	%	0,4
Использование для теплых полов		макс. 27° С	возможен
Цветостойчивость			да
Устойчивость к воздействию влаги			устойчиво
Устойчивость к воздействию мебели на роликовых ножках			без повреждений
Устойчивость к воздействию ножек мебели и каблуков			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