



## Технические требования Primo plus

<b>ОПИСАНИЕ</b>			
Общая толщина покрытия	EN 428	см	2,00
Вес 1 м <sup>2</sup>	EN 430	г/м <sup>2</sup>	3200
Ширина/длина рулона	EN 426	см/м	200/25
Дополнительное защитное покрытие			PUR
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>			
Класс применения	EN 649		34/43
Показатели пожарной безопасности		Класс	Г1; В2; РП1; Д2; Т2
Электрическое сопротивление	EN 1815	кВ	< 2 антистатик
Объемное электрическое сопротивление	EN 1081	Ом	≥10 <sup>10</sup>
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Группа истираемости		Группа	P
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА</b>			
Остаточная деформация	EN 433	см	0,10
Изменение линейных размеров	EN 434	%	0,4
Использование для теплых полов		макс. 27 <sup>0</sup> С	возможен
Цветостойчивость			да
Устойчивость к воздействию влаги			устойчиво
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