



Технические требования iQ Monolit

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	200/15-23
Дополнительное защитное покрытие			PUR
КЛАССИФИКАЦИЯ			
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 ¹⁰
Противоскольжение	BGR 181	Группа	R9
Группа истираемости		Группа	P
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА			
Остаточная деформация	EN 433	см	0,10
Изменение линейных размеров	EN 434	%	0,4
Использование для теплых полов		макс. 27 ⁰ 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