



Технические требования Colorette PUR

ОПИСАНИЕ				
Общая толщина покрытия	EN 428	см	2,50	2,50/3,20
			137-006	137-008
			137-004	137-005
			137-003	137-028
			137-060	137-016
			137-001	137-077
			137-012	137-039
			137-130	137-081
			137-121	137-080
			137-120	137-059
			137-078	137-058
			137-073	137-052
			137-071	137-043
Вес	EN 430	г/м²	2900	3800
Ширина/длина рулона	EN 426	см/м	200/20 - 31	
Формула защитного слоя			PUR Eco System	
Основа			Джут	
КЛАССИФИКАЦИЯ				
Европейские нормы	EN 649	класс	23/34/42	
Огнестойкость	EN 13501-1	класс	C_{fl}-s1	
Электрическое сопротивление	EN 1815	кВ	< 2 антистатик	
Противоскольжение	BGR 181	группа	R 9	
Динамический коэффициент истирания	EN 13893	класс	DS	
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА				
Остаточная деформация	EN 433	см	0,08	0,10
Шумопоглощение	ISO 140-8	дБ	4	6
Термостойкость	EN 12667	м²К/Вт	0,015	0,018
Светостойкость	ISO 105-B02	класс	≥ 6	
Теплопроводность	EN 12524	Вт/м К	0,17	
Дезинфекция	ISO 8690		хорошая	



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