



## Технические требования Colorette PUR

<b>ОПИСАНИЕ</b>				
<b>Общая толщина покрытия</b>	<b>EN 428</b>	<b>см</b>	<b>2,50</b>	<b>2,50/3,20</b>
			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
<b>Вес</b>	<b>EN 430</b>	<b>г/м<sup>2</sup></b>	<b>2900</b>	<b>3800</b>
<b>Ширина/длина рулона</b>	<b>EN 426</b>	<b>см/м</b>	<b>200/20 - 31</b>	
<b>Формула защитного слоя</b>			<b>PUR Eco System</b>	
<b>Основа</b>			<b>Джут</b>	
<b>КЛАССИФИКАЦИЯ</b>				
<b>Европейские нормы</b>	<b>EN 649</b>	<b>класс</b>	<b>23/34/42</b>	
<b>Огнестойкость</b>	<b>EN 13501-1</b>	<b>класс</b>	<b>C<sub>fl</sub>-s1</b>	
<b>Электрическое сопротивление</b>	<b>EN 1815</b>	<b>кВ</b>	<b>&lt; 2 антистатик</b>	
<b>Противоскольжение</b>	<b>BGR 181</b>	<b>группа</b>	<b>R 9</b>	
<b>Динамический коэффициент истирания</b>	<b>EN 13893</b>	<b>класс</b>	<b>DS</b>	
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА</b>				
<b>Остаточная деформация</b>	<b>EN 433</b>	<b>см</b>	<b>0,08</b>	<b>0,10</b>
<b>Шумопоглощение</b>	<b>ISO 140-8</b>	<b>дБ</b>	<b>4</b>	<b>6</b>
<b>Термостойкость</b>	<b>EN 12667</b>	<b>м<sup>2</sup>К/Вт</b>	<b>0,015</b>	<b>0,018</b>
<b>Светостойкость</b>	<b>ISO 105-B02</b>	<b>класс</b>	<b>≥ 6</b>	
<b>Теплопроводность</b>	<b>EN 12524</b>	<b>Вт/м К</b>	<b>0,17</b>	
<b>Дезинфекция</b>	<b>ISO 8690</b>		<b>хорошая</b>	



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