

**ORIGIN CONDUCTIVE**  
**Антистатическое (токопроводящее) ПВХ покрытие**

<b>Технические характеристики</b>			
Параметры	Стандарт	Ед. изм.	ORIGIN CONDUCTIVE
Защитное покрытие			PUR
Форма поставки	ISO 10581(EN 649)		Гомогенное покрытие, рулон, Type I
Класс износостойкости	ISO 10874(EN 685)		34-43
Длина рулона		m	20
Ширина рулона	ISO 24341(EN 426)	m	2
Толщина общая	ISO 24346(EN 428)	mm	2.0
Вес	ISO 23997(EN 430)	g/m <sup>2</sup>	<2,800
Остаточная деформация	ISO 24343-1(EN 433)	mm	<0.1
Изменение линейных размеров	ISO 23999(EN 434)	%	0.40
Цветостойчивость к свету	ISO 105-B02		6
Коэффициент истирания	EN 660-2		P
Тест креслом на роликах	ISO 4918(EN 425)		Без изменений
Пожаробезопасность			KM 2
Устойчивость к воздействию химических соединений	ISO 26987(EN 423)		Устойчив
Сопротивление скольжению	DIN 51130		R9
Гибкость	ISO 24344(EN 435)		Нет трещин
Электростатические характеристики	EN 1815	kV	<2
Тепловое сопротивление	EN 12667	m <sup>2</sup> K/W	Приблизительно 0.01
Класс чистоты	ASTM F24 F51		Класс А
Объемное электрическое сопротивление	EN 1081	Ohms	10 <sup>4</sup> <R<10 <sup>6</sup>