

ORIGIN CONDUCTIVE Антистатическое (токопроводящее) ПВХ покрытие

Технические характеристики			
		Ед.	
Параметры	Стандарт	изм.	ORIGIN CONDUCTIVE
Защитное покрытие			PUR
<u> </u>			Гомогенное покрытие, рулон,
Форма поставки	ISO 10581(EN 649)		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
Bec	ISO 23997(EN 430)	g/m2	<2,800
Остаточная деформация	ISO 24343-1(EN 433)	mm	<0.1
Изменение линейных размеров	ISO 23999(EN 434)	%	0.40
Цветоустойчивость к			
свету	ISO 105-BO2		6
Коэффициент истирания	EN 660-2		Р
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 ² K/W	Приблизительно 0.01
Класс чистоты	ASTM F24 F51		Класс А
Объемное			
электрическое			
сопротивление	EN 1081	0hms	10 ⁴ <r<10<sup>6</r<10<sup>

ООО "АРТ-Технологии"

Телефон: +7 (495) 1286752 Сайт: https://tehnostroyka.ru/ E-Mail: info@tehnostroyka.ru