

Celstran® PPS-SF6-01 AF3005 Natural

6.0% длинное волокно из нержавеющей стали

Polyphenylene Sulfide

Celanese Corporation

Описание материалов:

Celstran PPS-SF6-01 is a 6% long stainless fiber Polyphenylene Sulfide. This material imparts excellent static dissipative properties. Celstran stainless steel long fiber products provide much greater levels of conductivity than that of short fiber stainless materials.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное волокно из нержавеющей стали, 6.0% наполнитель по весу		
Характеристики	Электропроводящий		
	Статически проводящий		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.41	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4180	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	47.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	1.2	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	4190	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	128	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	1.3	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	260 to 270	°C	
Время сушки	2.0 to 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	300 to 310	°C	
Средняя температура	305 to 315	°C	
Передняя температура	310 to 320	°C	
Температура сопла	310 to 320	°C	
Температура обработки (расплава)	310 to 315	°C	
Температура формы	155	°C	

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

