

Celstran® PA66-SF50-02 AF3001

50% длинное волокно из нержавеющей стали

Polyamide 66

Celanese Corporation

Описание материалов:

The Celstran PA66-SF50-02 AF3001 Natural is a 50% by weight stainless steel fiber concentrate. This product is intended to be used at levels from 6% to 40% in combination with neat or filled PA66 to achieve the desired level of electrostatic dissipation (ESD) and electromagnetic interference (EMI)/radio frequency interference (RFI) shielding. The resulting formulation will yield stainless steel levels of 3% to 20%.

'Long Stainless Fiber' materials have a significant advantage over short stainless fiber filled plastics. Conductivity properties increase by nearly 100 times when comparing to similar loadings.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное волокно из нержавеющей стали, 50% наполнитель по весу		
Характеристики	Электромагнитное Экранирование (EMI)		
	Защита от ЭСР		
	Радиочастотное Экранирование (RFI)		
Соответствие RoHS	Контактный производитель		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.99	g/cm ³	ISO 1183
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления ¹	260	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	< 320	°C	
NOTE			
1.	10°C/min		

* 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

