

## Stat-Tech™ AS-15CF/000 BK001

15% углеродное волокно
Acrylonitrile Butadiene Styrene

PolyOne Corporation

## Описание материалов:

15 % carbon fiber reinforced ABS compound

Главная Информация				
Наполнитель/армирование	Углеродное волокно, 15% наполнитель по весу			
Характеристики	Защита от ЭСР			
Используется	Аэрокосмическое применение			
	Автомобильная крышка под капот			
	Бизнес-оборудование			
	Электрическое/электронное применение			
	Корпуса			
	Детали принтера			
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS			
Внешний вид	Черный			
Формы	Гранулы			
Метод обработки	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	1.11	g/cm³	ASTM D792	
Формовочная усадка-Поток	0.15 to 0.20	%	ASTM D955	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	100	MPa	ASTM D638	
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	2.5 to 4.0	%	ASTM D638	
Флекторный модуль	7600	MPa	ASTM D790	
Flexural Strength	140	MPa	ASTM D790	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm, Injection Molded)	55	J/m	ASTM D256A	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648	
0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm	85.0	°C		
1.8 MPa, Unannealed, 3.18 mm	75.0	°C		
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельное сопротивление поверхности	1.0E+3 to 1.0E+5	ohms	ASTM D257	



Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость	НВ		UL 94
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 85.0	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Температура обработки (расплава)	220 to 250	°C	
Температура формы	65.0 to 85.0	°C	
NOTE			
1.	Type I, 5.1 mm/min		
2.	Type I, 5.1 mm/min		

<sup>\*</sup> 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

