

## Edgetek™ SF-30GF/15T NATURAL

30% стекловолокно; 15% PTFE Микророшок

Polyphenylene Sulfide

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

30% Glass Fiber Reinforced and 15% PTFE Lubricated PPS Compounds

Главная Информация			
UL YellowCard	E76261-101440205		
Наполнитель/армирование	PTFE ультра тонкий порошок, 15% Упаковка по весу Армированный стекловолокном материал, 30% наполнитель по весу		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.68	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.10 - 0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11000	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	135	MPa	ASTM D638
Флекторный модуль	11000	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	175	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.20 mm)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 3.20 mm)	260	°C	ASTM D648
Воспламеняемость	Номинальное значение	Метод испытания	
Огнестойкость		UL 94	
0.75 mm	V-0	UL 94	
1.5 mm	V-0	UL 94	
3.0 mm	V-0	UL 94	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	140 - 150	°C	
Время сушки	4.0 - 6.0	hr	
Задняя температура	320 - 330	°C	
Средняя температура	320 - 330	°C	
Передняя температура	320 - 330	°C	

Температура формы 140 - 160 °C

## Инструкции по впрыску

Injection Pressure: MED-HIGH Hold Pressure: MED-HIGH Screw Speed: MODERATE Back Pressure: LOW

\* 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

