

## LubriOne™ SF2-30CF/15T Natural

Polyphenylene Sulfide

PolyOne Corporation

### Описание материалов:

LubriOne™ Lubricated and Wear-Resistant Compounds have been specifically formulated to be self-lubricating materials, offering low coefficient of friction and improved wear resistance properties. LubriOne compounds have been demonstrated to reduce friction, noise, vibration, heat buildup and improve product durability.

Главная Информация			
UL YellowCard	E76261-101373937		
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> <li>Электропроводящий</li> <li>Хорошая химическая стойкость</li> <li>Хорошая износостойкость</li> <li>Высокая термостойкость</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Смазка</li> <li>Полукристаллический</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Компоненты прибора</li> <li>Автомобильные Приложения</li> <li>Подшипники</li> <li>Бизнес-оборудование</li> <li>Потребительские приложения</li> <li>Детали конвейера</li> <li>Шестерни</li> <li>Промышленное применение</li> <li>Детали принтера</li> <li>Шкивы</li> <li>Ролики</li> </ul>		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.10 to 0.20	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения <sup>1</sup>	27600	MPa	ASTM D638

Прочность на растяжение <sup>2</sup> (Yield)	179	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>3</sup> (Break)	1.0 to 2.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль <sup>4</sup>	23100	MPa	ASTM D790
Flexural Strength <sup>5</sup>	283	MPa	ASTM D790
Коэффициент трения			ASTM D1894
vs. Steel - Dynamic	0.35		
vs. Steel - Static	0.25		

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 6.35 mm, Injection Molded)	59	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed, 6.35 mm)	> 245	°C	ASTM D648

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	121	°C
Температура обработки (расплава)	316 to 332	°C
Температура формы	93.3 to 149	°C

NOTE	
1.	Type I, 5.1 mm/min
2.	5.1 mm/min
3.	Type I, 5.1 mm/min
4.	1.3 mm/min
5.	1.3 mm/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



WeChat