

## Star L PPS D93F

Polyphenylene Sulfide

**Eurostar Engineering Plastics** 

## Описание материалов:

Star L PPS D93F is a PTFE / Aramide Lubricated, PPS Injection Molding Resin

Главная Информация			
Добавка	PTFE арамидная Смола смазка		
Характеристики	Смазка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.44	g/cm³	ASTM D792
Усадка-Поток (4.00 mm)	0.90 - 1.1	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	50.0	МРа	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	1.2	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	91.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	1.5	kJ/m²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность (23°C)	9.0	kJ/m²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	120	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления (DSC)	283	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	130	°C	
Время сушки	3.0 - 4.0	hr	
Задняя температура	310 - 320	°C	
Средняя температура	310 - 320	°C	
Передняя температура	310 - 320	°C	
Температура формы	135 - 165	°C	
Инструкции по впрыску			
Zone 4 Temperature: 310 to 320°C			
NOTE			

1. 80x10x4 mm



\* 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

