

## Star L POK D51 - BK84034

Polyketone

Eurostar Engineering Plastics

### Описание материалов:

Star L POK D51 is an Unfilled, PTFE Lubricated Aliphatic Polyketone Injection Molding Resin (Preliminary Datasheet)

Главная Информация			
Добавка	Ptfе лубрикант		
Характеристики	Смазка		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.33	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Усадка-Поток (24 hr)	2.0 - 2.6	%	ISO 294-4
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	47.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	> 10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	44.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	6.5	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature <sup>1</sup> (1.8 MPa, Unannealed, 64.0 mm Span)	62.0	°C	ISO 75-2/Af
Температура плавления (DSC)	223	°C	ISO 3146
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70 - 80	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.10	%	
Задняя температура	225 - 235	°C	
Средняя температура	225 - 235	°C	
Передняя температура	225 - 235	°C	
Температура обработки (расплава)	225 - 235	°C	
Температура формы	70 - 80	°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

