

## Star T 14009

Polypropylene

Eurostar Engineering Plastics

### Описание материалов:

Star T 14009 is a PP Injection Molding Resin with Improved Thermal Conductivity

Главная Информация			
Характеристики	Теплопроводность		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.51	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR)			ISO 1133
230°C/2.16 kg	4.0	g/10 min	ISO 1133
230°C/5.0 kg	27	g/10 min	ISO 1133
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	3.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность <sup>1</sup>	1.1	W/m/K	Internal method
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70	°C	
Время сушки	3.0	hr	
Задняя температура	200 - 250	°C	
Средняя температура	215 - 265	°C	
Передняя температура	225 - 275	°C	
Температура обработки (расплава)	225 - 285	°C	
Температура формы	40 - 60	°C	

### NOTE

1. Across Flow

\* 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

