

Salflex 6006CI

Polypropylene Copolymer

Salflex Polymers Ltd.

Описание материалов:

Salflex 6006CI is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Typical application areas are: automotive industry. The main characteristics are: impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Высокая ударопрочность		
Используется	Применение в автомобильной области Оборудование для салона автомобиля Приборная панель автомобиля		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.5 - 1.8	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	58		ISO 2039-2
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	17.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	500	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	750	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	81.0	°C	ISO 75-2/B
Дополнительная информация			
Tensile Strain at Break, ISO 527: >500%			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	195 - 225	°C	
Средняя температура	200 - 230	°C	
Передняя температура	200 - 230	°C	
Температура сопла	210 - 235	°C	
Температура обработки (расплава)	200 - 220	°C	

Температура формы 27.0 - 60.0 °C

* 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

