

Salflex 600C

Polypropylene Copolymer

Salflex Polymers Ltd.

Описание материалов:

Salflex 600C is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product. It can be processed by blow 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		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Выдвунное формование		
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)	1.2	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	1.5 - 1.8	%	ISO 294-4
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore D)	62		ISO 868
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	400	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	1070	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	57	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	74.0	°C	ISO 75-2/B
Дополнительная информация			
Elongation at Break, ISO 527: >400%			
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Зона цилиндра 1 темп.	180 - 210	°C	
Зона цилиндра 2 температура.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 3 темп.	180 - 220	°C	
Зона цилиндра 4 темп.	180 - 220	°C	
Температура расплава	190 - 230	°C	
Температура матрицы	185 - 225	°C	

Инструкции по экструзии

Blow Molding Mold Temperature: 5 to 60°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

