

Salflex 830I

30% стекловолокно

Polypropylene

Salflex Polymers Ltd.

Описание материалов:

Salflex 830I is a Polypropylene product filled with 30% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America. Applications of Salflex 830I include automotive and industrial applications.

Characteristics include:

High Flow

High Stiffness

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Характеристики	Высокий поток		
	Высокая жесткость		
Используется	Автомобильные Приложения		
	Автомобильная крышка под капот		
	Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183/A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	14	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.30 to 0.40	%	ISO 294-4
Содержание золы	30	%	ISO 3451-1A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	75.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	3.0	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	5550	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	8.0	kJ/m ²	ISO 180/1A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	145	°C	ISO 75-2/A
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0 to 100	°C	

Время сушки	2.0 to 4.0	hr
Задняя температура	190 to 220	°C
Средняя температура	195 to 225	°C
Передняя температура	195 to 225	°C
Температура сопла	200 to 230	°C
Температура обработки (расплава)	195 to 215	°C
Температура формы	24.0 to 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

