

Celstran® PP-GF40-23 Natural

40% длинное стекловолокно

Polypropylene

Celanese Corporation

Описание материалов:

Celstran PP-GF40-23 is a 40% long glass fiber Polypropylene. The -23 can be used in food contact applications since all of the raw materials contained within are FDA compliant. This material imparts excellent impact and modulus properties that exceed that of short glass fiber polypropylene.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший		
	Хорошая ударопрочность		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Неспецифическое применение пищи		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.21	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	9090	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	147	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.4	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	8970	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	241	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	45	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	210 - 220	°C	
Средняя температура	220 - 230	°C	
Передняя температура	230 - 240	°C	
Температура сопла	230 - 250	°C	
Температура обработки (расплава)	230 - 250	°C	
Температура формы	40.0 - 70.0	°C	

Инструкции по впрыску

Zone 4 Temperature: 230 to 250°C Feed Temperature: 20 to 50°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.

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

