

## Celstran® PP-GF30-03 Natural

30% длинное стекловолокно

Polypropylene

Celanese Corporation

### Описание материалов:

30% long glass fiber reinforced, chemically coupled, heat stabilized, Polypropylene Natural

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Химическая муфта		
	Термическая стабильность		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6900	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	130	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.6	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	6600	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	207	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	37	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90 - 100	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	200 - 210	°C	
Средняя температура	210 - 220	°C	
Передняя температура	220 - 230	°C	
Температура сопла	230 - 240	°C	
Температура обработки (расплава)	230 - 240	°C	
Температура формы	40 - 70	°C	
Инструкции по впрыску			

Feed Temperature: 20 to 50°C Zone 4 Temperature: 230 to 240°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

