

Celstran® PBT-GF30-08

30% длинное стекловолокно

Polybutylene Terephthalate

Celanese Corporation

Описание материалов:

30% Long Glass Fiber Reinforced PBT

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.54	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	11100	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	168	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.1	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	9620	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	246	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	280 - 300	°C	
Температура формы	80.0 - 90.0	°C	
Инструкции по впрыску			
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.

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

