

Celstran® PA6-GF40-03

40% длинное стекловолокно

Polyamide 6

Celanese Corporation

Описание материалов:

40% long fiber glass reinforced, heat and UV stabilized, Nylon 6

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла УФ-стабилизатор		
Характеристики	Термическая стабильность		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.45	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	12500	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	205	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.2	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	12000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	325	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	26	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	70.0 - 80.0	°C	
Время сушки	2.0 - 4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.18	%	
Температура бункера	70.0 - 80.0	°C	
Задняя температура	265 - 275	°C	
Средняя температура	270 - 275	°C	
Передняя температура	275 - 280	°C	
Температура сопла	275 - 280	°C	
Температура обработки (расплава)	270 - 280	°C	
Температура формы	80.0 - 100	°C	
Инструкции по впрыску			

Zone 4 Temperature: 275 to 280°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.

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

