

Celstran PEHD-GF40-01

40% длинное стекловолокно

High Density Polyethylene

Celanese Corporation

Описание материалов:

40% long fiber glass reinforced, High Density Polyethylene

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 40% наполнитель по весу		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.27	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	6800	MPa	ISO 527-2/1A/1
Tensile Stress (Break)	80.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
Растяжимое напряжение (Break)	2.3	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль (23°C)	7050	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (23°C)	136	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	24	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 - 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	40.0 - 70.0	°C	
Инструкции по впрыску			

Zone 4 Temperature: 230 to 240°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

