

Celstran® +PP-GF30-05CN01/10

30% длинное стекловолокно

Polypropylene

Celanese Corporation

Описание материалов:

Material code according to ISO 1043-1: PP

Polypropylene with 30 weight percent ash content, long glass fibers reinforced. Impact modified, copolymer. The fibers are chemically coupled to the polypropylene matrix. The pellets are cylindrical and normally as well as the embedded fibers 10 mm long.

Parts molded of CELSTRAN have outstanding mechanical properties such as high strength and stiffness combined with high heat deflection.

The notched impact strength is increased at elevated and low temperatures due to the fiber skeleton built in the parts. The long fiber reinforcement reduces creep significantly.

The very isotropic shrinkage in the molded parts minimizes the warpage.

Complex parts can be manufactured with high reproducibility by injection molding.

Application field: Functional/structural parts for automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Длинное стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	Модификация удара		
	Низкий уровень защиты		
	Жесткий, высокий		
	Высокая прочность		
	Сополимер		
	Химическая муфта		
	Хорошая ударопрочность		
Используется	Хорошее сопротивление ползучести		
	Ударопрочность при низкой температуре		
	Применение в автомобильной области		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Идентификатор смолы (ISO 1043)	ПП		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Модуль растяжения			
--	6000	MPa	ISO 527-2/1A/1
80°C	4100	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress			
Fracture	95.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
80°C	50.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение			
Fracture	2.4	%	ISO 527-2/1A/5
Fracture, 80°C	3.3	%	ISO 527-2/1A
Флекторный модуль			
23°C	6000	MPa	ISO 178
80°C	4000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			
23°C	150	MPa	ISO 178
80°C	70.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			
-30°C	24	kJ/m ²	ISO 179/1eA
23°C	25	kJ/m ²	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			
-30°C	70	kJ/m ²	ISO 179/1eU
23°C	60	kJ/m ²	ISO 179/1eU
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
1.8 MPa, not annealed	156	°C	ISO 75-2/A
8.0 MPa, not annealed	124	°C	ISO 75-2/C
Температура плавления ¹	166	°C	ISO 11357-3
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	90.0 - 100	°C	
Время сушки	4.0	hr	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Задняя температура	210 - 230	°C	
Средняя температура	230 - 240	°C	
Передняя температура	240 - 250	°C	
Температура сопла	240 - 250	°C	
Температура обработки (расплава)	210 - 270	°C	
Температура формы	30.0 - 70.0	°C	
Давление впрыска	60.0 - 120	MPa	
Скорость впрыска	Slow		

Удерживающее давление	40.0 - 80.0	MPa
-----------------------	-------------	-----

Back Pressure	0.00 - 3.00	MPa
---------------	-------------	-----

Инструкции по впрыску

Manifold Temperature: 210 to 270°C Zone 4 Temperature: 250 to 250°C Feed Temperature: 20 to 50°C

NOTE

1. 10°C/min

* 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

