

## Celstran® PP-GF20-0553 Black

20% стекловолокно

Polypropylene Copolymer

Celanese Corporation

### Описание материалов:

Polypropylene copolymer reinforced with 20weight percent long glass fibers. Low emission. 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: Functionial/structural parts for automotive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Низкая волатильность		
	Низкий уровень защиты		
	Жесткий, высокий		
	Высокая прочность		
	Химическая муфта		
Используется	Применение в автомобильной области		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения			
--	4900	MPa	ISO 527-2/1A/1
80°C	3400	MPa	ISO 527-2/1A
Tensile Stress			
Fracture	90.0	MPa	ISO 527-2/1A/5
80°C	60.0	MPa	ISO 527-2/1A
Растяжимое напряжение (Break)	2.4	%	ISO 527-2/1A/5
Флекторный модуль			ISO 178
23°C	4500	MPa	ISO 178
80°C	3400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс			ISO 178
23°C	130	MPa	ISO 178
80°C	90.0	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность			ISO 179/1eA
-30°C	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
23°C	21	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Charpy Unnotched Impact Strength			ISO 179/1eU
-30°C	60	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU
23°C	54	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eU

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	159	°C	ISO 75-2/A

Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	90.0 - 100	°C
Время сушки	4.0	hr
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Задняя температура	220 - 230	°C
Средняя температура	230 - 240	°C
Передняя температура	240 - 250	°C
Температура сопла	240 - 250	°C
Температура обработки (расплава)	230 - 270	°C
Температура формы	30.0 - 70.0	°C
Давление впрыска	60.0 - 120	MPa
Удерживающее давление	40.0 - 80.0	MPa
Back Pressure	0.00 - 3.00	MPa

#### Инструкции по впрыску

Feed Temperature: 20 to 50°C Zone 4 Temperature: 250°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

