

## PLASTRON™ PP-GF2-01

20% стекловолокно

Polypropylene Impact Copolymer

Daicel Polymer Ltd.

### Описание материалов:

PLASTRON™ PP-GF2-01 is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material filled with 20% glass fiber. It is available in Asia Pacific.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 20% наполнитель по весу		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	90.0	MPa	ISO 527-2
Флекторный модуль	4400	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	130	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	20	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 179/1eA
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	157	°C	ISO 75-2/A
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	80.0	°C	
Время сушки	1.0	hr	
Задняя температура	180 to 230	°C	
Средняя температура	190 to 240	°C	
Передняя температура	200 to 250	°C	
Температура сопла	200 to 250	°C	
Температура формы	30.0 to 80.0	°C	
Back Pressure	5.00 to 10.0	MPa	
Screw Speed	40 to 60	rpm	

\* 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

