

FORMULA P FIB 3620/L SC

20% стекловолокно

Polypropylene

Putsch Kunststoffe GmbH

Описание материалов:

Polypropylene with 20% glass fiber reinforcement (chemically bonded). This material has very good stiffness and excellent heat resistance.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал, 20% наполнитель по весу		
Характеристики	Жесткий, хороший Химическая муфта Теплостойкость, высокая		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.5	g/10 min	ISO 1133
Формовочная усадка	0.25 - 0.35	%	Internal method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			ISO 527-2
Yield	75.0	MPa	ISO 527-2
Fracture	75.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	10	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	4500	MPa	ISO 178
Флекторный стресс (3.5% Strain)	90.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-20°C	3.5	kJ/m ²	ISO 180
23°C	5.5	kJ/m ²	ISO 180
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	125	°C	ISO 306/B
Дополнительная информация			
Tensile Strength, ISO 527: 75 MPa			
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	220 - 260	°C	
Температура формы	30.0 - 50.0	°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

