

RTP 199 X 142299 B

Целлюлоза; Стекловолокно

Polypropylene

RTP Company

Описание материалов:

Glass Fiber - Cellulose Fiber - 30% Renewable Resource Content

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Армированный стекловолокном материал		
	Волокнистый наполнитель		
Характеристики	Обновляемые ресурсы		
Соответствие RoHS	Свяжитесь с производителем		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.10	g/cm³	ASTM D792
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	4480	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	62.1	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	3.0 - 4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	4620	МРа	ASTM D790
Flexural Strength	103	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (3.20 mm)	69	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (3.20 mm)	430	J/m	ASTM D4812
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, not annealed	128	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	65.6	°C	ASTM D648
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения	
Renewable Content	30	%	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79	°C	
Время сушки	2.0	hr	
Температура обработки (расплава)	191 - 232	°C	
Температура формы	32 - 66	°C	
Давление впрыска	68.9 - 103	MPa	



* 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

