

## Rhelon G1533-00

33% из стекловолокна

Polyamide 6

RheTech, Inc.

### Описание материалов:

Rhelon G1533-00 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with 33% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America. Primary characteristic: eco-friendly/green.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 33% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.39	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.20 to 0.40	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	159	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.0	%	
Break	2.0	%	
Флекторный модуль	7580	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	228	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	80	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	212	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	216	°C	ASTM D789
CLTE-Поток	5.3E-6	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%	
Задняя температура	218 to 235	°C	
Средняя температура	241 to 263	°C	
Передняя температура	246 to 268	°C	
Температура сопла	246 to 268	°C	

Температура обработки (расплава) 249 to 266 °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



WeChat