

## Rhelon G2930H-00

30% стекловолокно

Polyamide 66

RheTech, Inc.

### Описание материалов:

Rhelon G2930H-00 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 30% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Heat Stabilizer

Impact Modified

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 30% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
	Модификатор удара		
Характеристики	Стабилизация тепла		
	Модификация удара		
Внешний вид	Натуральный цвет		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.37	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.15 to 0.40	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.90	%	ASTM D570
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	162	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
	Yield	3.0	%
	Break	3.0	%
Флекторный модуль	7170	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	233	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	190	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	257	°C	ASTM D789
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%
Задняя температура	246 to 257	°C
Средняя температура	263 to 274	°C
Передняя температура	268 to 282	°C
Температура сопла	268 to 282	°C
Температура обработки (расплава)	263 to 282	°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

