

Rhelon G2043-00

43% стекловолокно

Polyamide 66

RheTech, Inc.

Описание материалов:

Rhelon G2043-00 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product filled with 43% glass fiber. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекловолокно, 43% наполнитель по весу		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.52	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	0.12 to 0.30	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	202	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	2.5	%	
Break	2.5	%	
Флекторный модуль	10700	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	271	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	140	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed)	254	°C	ASTM D648
Пиковая температура плавления	257	°C	ASTM D789
CLTE-Поток	5.3E-6	cm/cm/°C	ASTM D696
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура сушки	79.4	°C	
Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%	
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%	
Задняя температура	280 to 285	°C	
Средняя температура	280 to 285	°C	
Передняя температура	285 to 290	°C	
Температура сопла	285 to 290	°C	
Температура обработки (расплава)	290 to 295	°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

