

Rhelon T2504HR-01

Polyamide 66

RheTech, Inc.

Описание материалов:

Rhelon T2504HR-01 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It can be processed by injection molding and is available in North America.

Characteristics include:

Heat Stabilizer

Impact Modified

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла Модификатор удара		
Характеристики	Стабилизация тепла Модификация удара		
Внешний вид	Черный		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.11	g/cm ³	ASTM D792
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	60.8	MPa	
Break	56.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	35	%	
Флекторный модуль	2460	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	72.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	180	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	210	°C	
1.8 MPa, Unannealed	60.0	°C	
Пиковая температура плавления	260	°C	ASTM D789
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	79.4	°C	

Рекомендуемая максимальная влажность	0.20	%
Рекомендуемый Макс измельчения	25	%
Задняя температура	290	°C
Средняя температура	295	°C
Передняя температура	295	°C
Температура сопла	300	°C
Температура обработки (расплава)	290 to 300	°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

