

Rhelon T2504-01

Polyamide 66

RheTech, Inc.

Описание материалов:

Rhelon T2504-01 is a Polyamide 66 (Nylon 66) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Primary characteristic: impact modified.

Главная Информация			
Добавка	Модификатор удара		
Характеристики	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
Массовый расход расплава (MFR) (275°C/0.325 kg)	26	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	1.2 to 2.0	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	58.9	MPa	
Break	52.0	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D638
Yield	5.0	%	
Break	35	%	
Флекторный модуль	2540	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	72.4	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-40°C	110	J/m	
23°C	160	J/m	
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
Инъекция	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

