

Toler PP PP3530

Polypropylene Impact Copolymer

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

PP3530 is a medium impact copolymer resin designed for ram- or screw-injection machines. It has excellent moldability and is available in pellet form.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая цветность</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Хорошая плавность</p> <p>Хорошая технологичность</p> <p>Хорошая поверхность</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Прочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Крышки</p> <p>Контейнеры для доставки</p> <p>Тонкостенные детали</p>		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Мульти литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792B
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30 to 35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	8.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹ (Injection Molded)	931 to 1000	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	80 to 120	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	85.6 to 90.6	°C	ASTM D648

NOTE

1. 13 mm/min

* 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

