

Toler PP PP3338

Polypropylene Homopolymer

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

PP3338 is a high flow homopolymer resin with extra-high moldability. It is designated for ram- or screw-injection machines. PP3338 resin 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>Гомополимер</p>		
Используется	<p>Контейнеры</p> <p>Крышки</p> <p>Контейнеры для доставки</p> <p>Опорные лотки</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)	33 to 38	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	80 to 85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	31.0 to 32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11 to 13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹ (Injection Molded)	1140 to 1210	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	27 to 43	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	95.0	°C	ASTM D648
NOTE			
1.	1.3 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

