

Toler PP PP3832

Polypropylene Impact Copolymer

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

PP3832 resin is a high melt flow, medium impact copolymer with an excellent balance of impact and stiffness characteristics.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая ударопрочность</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Низкий запах</p> <p>Передача низкого вкуса</p> <p>Прочность при низкой температуре</p> <p>Низкий уровень защиты</p>		
Используется	<p>Затворы</p> <p>Потребительские приложения</p> <p>Пищевые контейнеры</p> <p>Товары для дома</p> <p>Крышки</p> <p>Медицинские/медицинские приложения</p> <p>Защитные покрытия</p>		
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)	35	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, Injection Molded)	26.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield, Injection Molded)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ¹ (Injection Molded)	1200	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, Injection Molded)	70	J/m	ASTM D256A
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

