

Toler PE PE553

High Density Polyethylene

Toler Chemical, Inc

Описание материалов:

Toler PE PE553 is a High Density Polyethylene product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Applications of Toler PE PE553 include containers, caps/lids/closures, food contact applications and household applications.

Characteristics include:

Good Stiffness

Good Toughness

Impact Resistant

Warp Resistant

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Хорошая прочность Высокая ударопрочность Устойчивый к деформации		
Используется	Затворы Ящики Товары для дома Ведро Контейнеры для доставки		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat. 3 Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.952 to 0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	4.5 to 6.0	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	20.0	hr	ASTM D1693A
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	30.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	> 400	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1450	MPa	ASTM D790
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура обработки (расплава)	218 to 274	°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

