

## **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		
	Ведра		
	Контейнеры для доставки		
Рейтинг агентства	ASTM D 1248, III, Class A, Cat	. 3	
Рейтинг агентства		:. 3 надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR
Рейтинг агентства			родуктов и медикаментов 21 CFR
Рейтинг агентства Метод обработки			оодуктов и медикаментов 21 CFR
	Управление по санитарному		родуктов и медикаментов 21 CFR
Метод обработки	Управление по санитарному  Литье под давлением	надзору за качеством пищевых пр	
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR)	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955	надзору за качеством пищевых пр <b>Единица измерения</b> g/cm³	<b>Метод испытания</b> ASTM D1505
Метод обработки <b>Физический</b> Плотность	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение	надзору за качеством пищевых пр Единица измерения	Метод испытания
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)  Экологическое сопротивление	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0	надзору за качеством пищевых пр <b>Единица измерения</b> g/cm³  g/10 min	Meтод испытания ASTM D1505 ASTM D1238
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0  20.0	надзору за качеством пищевых пр <b>Единица измерения</b> g/cm³  g/10 min	Meтод испытания ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693A
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)  Механические	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0	надзору за качеством пищевых пр  Единица измерения  g/cm³  g/10 min  hr  Единица измерения	Mетод испытания ASTM D1505  ASTM D1238  ASTM D1693A  Метод испытания
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0  20.0	надзору за качеством пищевых пр <b>Единица измерения</b> g/cm³  g/10 min	Meтод испытания ASTM D1505 ASTM D1238 ASTM D1693A
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)  Механические	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0  20.0  Номинальное значение	надзору за качеством пищевых пр  Единица измерения  g/cm³  g/10 min  hr  Единица измерения	Mетод испытания ASTM D1505  ASTM D1238  ASTM D1693A  Метод испытания
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°С/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)  Механические  Прочность на растяжение (Yield)	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0  20.0  Номинальное значение  30.0	надзору за качеством пищевых пр  Единица измерения  g/cm³  g/10 min  hr  Единица измерения  МРа	Metoд испытания  ASTM D1505  ASTM D1238  ASTM D1693A  Метод испытания  ASTM D638
Метод обработки  Физический  Плотность  Массовый расход расплава (MFR) (190°С/2.16 kg)  Экологическое сопротивление растрескиванию (F50)  Механические  Прочность на растяжение (Yield)  Удлинение при растяжении (Break)	Управление по санитарному  Литье под давлением  Номинальное значение  0.952 to 0.955  4.5 to 6.0  20.0  Номинальное значение  30.0  > 400	надзору за качеством пищевых пр  Единица измерения  g/cm³  g/10 min  hr  Единица измерения  МРа  %	Metoд испытания  ASTM D1505  ASTM D1238  ASTM D1693A  Metoд испытания  ASTM D638  ASTM D638



\* 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

