

TOTAL Polypropylene PPR 7238

Polypropylene Random Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Impact Strength. TOTAL Polypropylene 7238 offers excellent impact strength, clarity and gloss.

Lubricated. TOTAL Polypropylene 7238 offers superior core rod release for ease in processing.

High Purity. TOTAL Polypropylene 7238 features minimum taste and odor, and optimum thermal stability for superior color and processability.

Regulatory. TOTAL Polypropylene 7238 has passed USP Class VI testing and complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

Recommended Applications. TOTAL Polypropylene 7238 is recommended for blow molded containers for food, drug, cosmetic and toiletry applications requiring superior impact strength and clarity.

Главная Информация			
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хорошая цветность Хорошая ударпрочность Хорошая технологичность Хорошая термическая стабильность Высокая четкость Глянцевый Низкий и без запаха Низкий на вкус Случайный сополимер 		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Применение выдувного формования Контейнеры Пищевые контейнеры 		
Рейтинг агентства	<ul style="list-style-type: none"> FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг USP класс VI 		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	2.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	965	MPa	ASTM D638
Прочность на растяжение	24.8	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	827	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Скорость передачи кислорода (23°C)	240	cm ³ /100 in ² /mil/24 hr/atm	ASTM D1434
Передача водяного пара ¹	0.600	g/mil/100 in ² /24 hr	ASTM E96
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	69	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	87.8	°C	ASTM D648
Температура плавления	143	°C	DSC

NOTE

1. 90% RH

* 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

