

KW Plastics KWR621 FDA

Polypropylene Copolymer

KW Plastics

Описание материалов:

Copolymer Polypropylene Post-Consumer Resin

Injection Molding

CHARACTERISTICS

Good impact resistance. Available as mixed color. Food grade PP, in compliance with FDA NOL suitable for use in the fabrication of disposable food service items, such as disposable cutlery, soup containers, and hot and cold drink cups and the manufacture of reusable crates or pallets for holding relatively large quantities of fresh, unwrapped product and shelled eggs under room temperature and below (Conditions of Use C-G) in levels up to 100% content.

Главная Информация			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая ударопрочность		
Используется	Ящики Чашки Одноразовая посуда Пищевые контейнеры Поддоны		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.915	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	10	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	21.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1030	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact	91	J/m	ASTM D256

* 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

