

TOTAL Polypropylene PPC 4921WZ

Polypropylene Impact Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

Описание материалов:

Total Petrochemicals Polypropylene 4921WZ is an impact copolymer with a Melt Flow of 105 g/10min.

4921WZ is characterized by excellent stiffness and impact resistance, excellent antistatic properties, as well as extremely good flow properties to allow faster cycling through early demolding.

4921WZ complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

4921WZ has been developed for high-speed injection molding of thin-walled packaging containers and household articles.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Цикл быстрого формования		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Высокий поток		
	Высокая ударопрочность		
	Высокая жесткость		
	Сополимер удара		
Используется	Товары для дома		
	Тонкостенная упаковка		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
	FDA неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	110	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	28.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1520	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	115	°C	ASTM D648
Температура плавления	160 to 165	°C	Internal Method

* 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

