

# TOTAL Polypropylene PPC 5948WZ

Polypropylene Impact Copolymer

TOTAL Refining & Chemicals

## Описание материалов:

Polypropylene 5948WZ is an impact copolymer with a Melt Flow of 80 g/10min.

5948WZ 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.

5948WZ complies with all applicable FDA regulations for food contact applications.

5948WZ has been developed for high-speed injection molding of thin-walled packaging containers and household articles.

Главная Информация			
Характеристики	Жесткий, высокий Сополимер удара Антистатические свойства Высокая ударопрочность Цикл быстрого формования Хорошая мобильность Соответствие пищевого контакта		
Используется	Тонкостенная упаковка Тонкий настенный контейнер Товары для дома		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, не Номинальный		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.905	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	80	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	24.8	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1170	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	160 - 165	°C	Internal method
Температура отклонения тепла-Не отожженный	107	°C	ASTM D648

\* 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

