

## TAIRIPRO T8002

Polypropylene Impact Copolymer

Formosa Plastics Corporation

### Описание материалов:

FCFC PP resin T8002 meets the requirements of FDA, RoHS and the certificates of environmental protection.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер удара
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152
Соответствие RoHS	Соответствие RoHS
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдвунное формование Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	1.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток (23°C)	1.5 - 1.9	%	Internal method

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale, 23°C)	80		ASTM D785

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield, 23°C)	26.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break, 23°C)	> 200	%	ASTM D638
Флекторный модуль (23°C)	1080	MPa	ASTM D790A

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C, 3.18 mm	110	J/m	ASTM D256
23°C, 3.18 mm	No Break		ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 6.35 mm)	105	°C	ASTM D648

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура матрицы	190 - 210	°C

### Инструкции по экструзии

Screw Temp 200-230°C Cooling water Temp 30-50°C

\* 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

