

Osterlene® PPC-12-1-C

Polypropylene Random Copolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPC-12-1-C is a polypropylene-ethylene random copolymer designed for superior color and processing stability, low odor, good flow and set-up behavior and excellent see-through clarity.

Suggested uses for PPC-12-1-C include housewares, reusable food containers and packaging.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность цвета Хороший поток Хорошая стабильность обработки Высокая четкость Низкий и без запаха Случайный сополимер		
Используется	Пищевые контейнеры Товары для дома Упаковка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	29.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1070	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	59	J/m	ASTM D256
NOTE			
1.	51 mm/min		
2.	51 mm/min		
3.	1.3 mm/min		

* 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

