

Osterlene® PPC-100-1.1

Polypropylene Copolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPC-100-1.1 is a polypropylene copolymer with high flexural modulus, excellent mold release, and antistatic.

Suggested uses for PPC-100-1.1 include intricately designed parts, thin-walled parts, dairy containers.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Пресс-форма		
Характеристики	Антистатический Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хороший выпуск пресс-формы		
Используется	Пищевые контейнеры Неспецифические пищевые приложения Тонкостенные детали		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	100	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	85		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	5.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant ³	1310	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

