

Osterlene® PPC-50-2

Polypropylene Impact Copolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPC-50-2 is a high-flow polypropylene medium impact copolymer formulated for injection molding applications requiring excellent flow properties, good dimensional stability, and good impact resistance.

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров Хорошая ударпрочность Хорошая стабильность Высокий поток Сополимер удара		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	50	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	827	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	110	J/m	ASTM D256
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	221	°C	
Средняя температура	232	°C	
Передняя температура	243	°C	
Температура сопла	243	°C	
Температура обработки (расплава)	221 to 243	°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

