

Osterlene® PPC-20-NB

Polypropylene Impact Copolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPC-20-NB is a polypropylene super-impact copolymer that offers outstanding impact resistance and is formulated for injection molding applications. This resin is heat-stabilized for use at elevated temperatures.

Главная Информация			
Добавка	Стабилизатор тепла		
Характеристики	Сополимер удара		
	Высокая ударопрочность		
	Термическая стабильность		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	20	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	77		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	19.3	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	No Break		ASTM D256
Незубчатый изод Impact (-18°C)	No Break		ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	73.9	°C	ASTM D648
Дополнительная информация			
The value listed as Unnotched Izod Impact, ASTM D256, was tested in accordance with ASTM D4812.			
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	221	°C	
Средняя температура	232	°C	
Передняя температура	243	°C	
Температура сопла	243	°C	
Температура обработки (расплава)	221 - 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

