

Osterlene® PPH-20-.9-NA

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

Описание материалов:

PPH-20-.9-NA is a reactor-synthesized, nucleated polypropylene homopolymer with antistat for use in injection molding applications.

This resin exhibits good flow characteristics, good mold release properties, excellent rigidity and hardness, fast set-up times, and excellent organoleptics.

Typical applications include rigid thin-wall containers, closures, and cutlery.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Хороший поток Хороший выпуск пресс-формы Хорошие органолептические свойства Гомополимер Средняя твердость Средняя жесткость Ядро		
Используется	Затворы Одноразовая посуда Тонкостенные контейнеры		
Формы	Гранулы		
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)	108		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	25.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	20	%	ASTM D638
Флекторный модуль	896	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256

Gardner Impact	1.39	J	ASTM D5420
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	106	°C	ASTM D648
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Задняя температура	221	°C	
Средняя температура	232	°C	
Передняя температура	243	°C	
Температура сопла	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

