

## Osterlene® PPH-30-.4

Polypropylene Homopolymer

Osterman & Company

### Описание материалов:

PPH-30-.4 is a high activity catalyst polypropylene homopolymer with antistat for use in injection molding applications.

This resin exhibits excellent flow characteristics, retains mechanical strength of low melt resin, offers good mold release properties and exhibits excellent part finish.

Typical applications include closures, overcaps, housewares, mugs/cups and disposable thin-wall containers.

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Одноразовые		
	Хороший поток		
	Хороший выпуск пресс-формы		
	Хорошая прочность		
	Хорошая поверхность		
	Гомополимер		
Используется	Затворы		
	Чашки		
	Товары для дома		
	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)	30	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	106		ASTM D785
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1590	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	21	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке  
(0.45 МПа, Unannealed) 97.2 °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

