

SIBUR PP H250 GP/2

Polypropylene Homopolymer

SIBUR, LLC

Описание материалов:

PP-H250-GP/2 is a polypropylene homopolymer with standard molecular weight distribution. The product is characterized by high melt flow range, an optimal stabilization package and balanced physical and mechanical properties.

Typical Applications:

PP-H250-GP/2 is a general purpose product, it is recommended for Injection moulding applications and compounding. It complies with EU Food Contact Regulations.

Главная Информация	
Характеристики	Высокий поток Гомополимер
Используется	Общее назначение
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH) EC пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	25	g/10 min

Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress ¹ (Yield)	34.0	MPa
Растяжимое напряжение ² (Yield)	10	%
Флекторный модуль ³	1400	MPa

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Зубчатый изод ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	80.0	°C	
Викат Температура размягчения	155	°C	ISO 306/A

NOTE	
1.	50 mm/min
2.	50 mm/min
3.	5.0 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

