

NEFTEKHIM PP PP4340S

Polypropylene Homopolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by polymerization of propylene in presence of complex organic metal catalysts.

Statistical copolymer of propylene and ethylene possesses increased longterm thermal stability, stability to thermo-oxidative destruction in the process of PP production, PP processing and PP articles usage. Effective nucleation. Improved optical properties. Improved antistatic properties for articles manufacture. Improved rheology of melt.

Application: Thin-wall injection molding.

Главная Информация			
Характеристики	Ядро		
	Оптическая производительность		
	Гомополимер		
	Антистатические свойства		
	Термическая стабильность, хорошая		
Используется	Тонкостенные детали		
Формы	Частицы		
ФОРМЫ	частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	42	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	25.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	950	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	45	J/m	ASTM D256
Дополнительная информация			

Melt Mass-Flow Rate (MFR), ASTM D1238, 230°C/2.16kg: 38 to 46 g/10min

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

^{*} 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

