

NEFTEKHIM PP 4445S

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhimi Inc.

Описание материалов:

Product obtained by copolymerization of propylene and ethylene in presence of complex metal organic catalysts. Incorporates long-term thermal stability, thermal-oxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles are exploited, effective nucleation, improved optical properties, improved antistatic properties for articles production and improved melt rheology.

Application: jet molding of high quality food packaging.

Technical requirements: TU 2211136057668012006

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
Характеристики	Антистатический Сополимер Хорошая термическая стабильность Ядро Устойчивость к окислению		
Используется	Пищевая упаковка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	
Видимая плотность	0.48 to 0.60	g/cm ³	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	35 to 45	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	0.025 to 0.050	%	
Термически-окислительный износ (150°C)	15.0	day	
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	75 to 82		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	> 950	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	> 45	J/m	ASTM D256
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	70.0 to 80.0	°C	
Викат Температура размягчения ¹	130 to 138	°C	

NOTE

1. in liquid medium under force 10 N

* 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

