

NEFTEKHIM PP 7300D

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by copolymerization of propylene and ethylene in presence of complex metalorganic catalysts.

It incorporates increased long-term thermal stability, thermal-oxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles are exploited, improved antistatic properties to produce articles.

Application: extrusion and hot shaping, blow molding.

Technical requirements: TU 2211-136-05766801-2006

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Блок сополимер
	Хорошая термическая стабильность
	Устойчивость к окислению
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдвунное формование
	Экструзия

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)	0.60 to 0.90	g/10 min	ASTM D1238
Содержание золы	0.025 to 0.050	%	
Тепловая температура ползучести ¹	64 to 90	°C	
Термически-окислительный износ (150°C)	15.0	day	

Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость Роквелла (R-Scale)	40 to 88		

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1150	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	250	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Викат Температура размягчения ²	126 to 150	°C

NOTE

1. at load 0.46 N/mm²

2. in liquid medium under force 10 Н

* 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

