

## NEFTEKHIM PP 8348SM

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhimi Inc.

### Описание материалов:

Product obtained by copolymerization of propylene and ethylene in presence of complex metalorganic catalysts. Incorporates increased longterm thermal stability, thermaloxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PPmade articles are exploited, improved antistatic properties to produce articles.

Application: blow molding, extrusion and hot shaping.

Technical requirements: TU 2211136057668012006

Главная Информация	
Добавка	Антистатический
Характеристики	Антистатический
	Сополимер
	Хорошая термическая стабильность
	Устойчивость к окислению
Используется	Применение выдувного формования
Формы	Гранулы
Метод обработки	Выдувное формование
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm <sup>3</sup>	
Видимая плотность	0.48 to 0.60	g/cm <sup>3</sup>	
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	38 to 50	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)	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)	55	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	64.0 to 90.0	°C
Викат Температура размягчения <sup>1</sup>	126 to 150	°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

