

NEFTEKHIM PP 8300N

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.

Application: packaging, dishware, automobile parts, compounding, jet molding.

Technical requirements: TU 2211-136-05766801-2006

Главная Информация			
Характеристики	Блок сополимер Хорошая термическая стабильность Устойчивость к окислению		
Используется	Автомобильные Приложения Уплотнение Упаковка Настольные товары		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Уплотнение Литье под давлением		
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)	10 to 15	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	1000	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	35	J/m	

23°C	85	J/m
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Викат Температура размягчения ²	126 to 150	°C
NOTE		
1.	at load 0.46 N/mm ²	
2.	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

