

NEFTEKHIM PP 7445LM

Polypropylene Copolymer

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

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

Incorporates long-term thermal stability, thermal-oxidative degradation resistance when PP is produced, processed and PP-made articles used. It contains in stabilizing recipe a highly effective stabilizer, antistatic agent, slipping additive, nucleator.

Application: Covers, caps, manufactured by injection or compression molding.

Safety Regulations According to TU 2211-136-05766801-2006

Главная Информация			
Добавка	Антистатический Нуклеативный агент		
	Комбинация		
	Неуказанный стабилизатор		
Характеристики	Антистатический		
	Блок сополимер		
	Хорошая стабильность		
	Хорошая термическая стабильность		
	Ядро		
	Устойчивость к окислению		
	Комбинация		
Используется	Колпачки		
	Защитные покрытия		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Прессформа сжатия		
	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0 to 7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1250	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	75	J/m	ASTM D256



* 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

