

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

