

NEFTEKHIM PP PP6129K

Polypropylene Homopolymer

Nizhnekamskneftekhimi Inc.

Описание материалов:

Product obtained by polymerization of propylene in presence of complex organic metal catalysts.

Polypropylene homopolymer possesses increased long-term thermal stability, stability to thermo-oxidative destruction in the process of PP production, PP processing and PP articles usage. Improved properties, preventing sticking of film layers.

Application: biaxial oriented multilayer metallized film.

Главная Информация	
Характеристики	Гомополимер Термическая стабильность, хорошая
Используется	Двухосно-ориентированная пленка Многослойная пленка
Формы	Частицы
Метод обработки	Выдувная пленка Созэкструдированная пленка Литая пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ASTM D1238

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	20.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	650	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	60	J/m	ASTM D256

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Викат Температура размягчения	118	°C	ASTM D1525

Дополнительная информация
Melt Mass-Flow Rate (MFR), ASTM D1238, 230°C/2.16kg: 4.0 to 6.0 g/10min

* 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

