

NEFTEKHIM PE 2062U (62111)

High Density Polyethylene

Nizhnekamskneftekhim Inc.

Описание материалов:

Product obtained by gas phase polymerization of ethylene in presence of complex metalorganic catalysts.

Stabilization recipe: antacid, antioxidant, thermostabilizer, dispersing agent..

Application: high fluidity grade

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиоксидант Стабилизатор тепла		
Характеристики	Кислотоупорный Антиоксидант Диспергируемый Стабилизация тепла Высокий поток		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.960 to 0.964	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	9.0 to 13	g/10 min	ASTM D1238
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг	< 30.0		ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1550	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	24	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

