

NEFTEKHIM PE 6750H (506H8)

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, processing aid, dispersing agent..

Application: general purpose tubing.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация			
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиоксидант Стабилизатор тепла Обработка помощи		
Характеристики	Кислотоупорный Антиоксидант Диспергируемый Хорошая технологичность Стабилизация тепла		
Используется	Трубка		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.948 to 0.952	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.70 to 0.90	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию	200	hr	ASTM D1693
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 5,0 кг	> 50.0		ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Флекторный модуль	1050	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	160	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

