

## NEFTEKHIM PE 6845G (446H7)

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: carbon black extended compound Design for PE-80 pressure pipes.

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

Главная Информация	
Добавка	Кислотный Нейтрализатор Антиоксидант УГЛЕРОДНЫЙ черный Стабилизатор тепла Обработка помощи
Характеристики	Кислотоупорный Антиоксидант Диспергируемый Хорошая технологичность Стабилизация тепла
Используется	Трубопроводы
Рейтинг агентства	PPI PE-80
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионная труба

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.942 to 0.946	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/5.0 kg)	0.50 to 0.80	g/10 min	ASTM D1238
Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 5,0 кг	< 18.0		ASTM D1238

\* 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

