

NEFTEKHIM PE 4850B (504H3)

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: basic component of compound for pressure pipes.

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 | Трубопроводы | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионная труба | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.948 to 0.952 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.20 to 0.35 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию | 750 | hr | ASTM D1693 |
| Коэффициент расхода расплава-MFR 21,6 кг/MFR 2,16 кг | > 50.0 | | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 1000 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 750 | 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

