

## NEFTEKHIM PE 2060V (60118)

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<br>Антиоксидант<br>Стабилизатор тепла                           |                   |                 |
| Характеристики  | Кислотоупорный<br>Антиоксидант<br>Диспергируемый<br>Стабилизация тепла<br>Высокий поток |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.958 to 0.962  | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg)       | 16 to 20  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Коэффициент расхода расплава-MFR<br>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)                             | 22  | 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

