

## NEFTEKHIM PE 4252A (524H1)

Linear Low 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, blending

Technical requirements: TU 2211-145-05766801-2008

| Главная Информация                                     |   |                    |                 |
|--|---|--------------------|-----------------|
| Добавка  | Кислотный Нейтрализатор<br>Антиоксидант<br>Стабилизатор тепла<br>Обработка помощи                 |                    |                 |
| Характеристики   | Кислотоупорный<br>Антиоксидант<br>Диспергируемый<br>Хорошая технологичность<br>Стабилизация тепла |                    |                 |
| Используется   | Смешивание<br>Общее назначение  |                    |                 |
| Формы  | Гранулы   |                    |                 |
| Физический   | Номинальное значение  | Единица измерения  | Метод испытания |
| Плотность  | 0.950 to 0.954  | g/cm <sup>3</sup>  | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg)      | 0.10 to 0.20  | g/10 min           | ASTM D1238      |
| Содержание геля <sup>1</sup>                           | 600   | pcs/m <sup>2</sup> |                 |
| Коэффициент расхода расплава-MFR<br>21,6 кг/MFR 5,0 кг | < 20.0  |                    | ASTM D1238      |
| Пленки   | Номинальное значение  | Единица измерения  | Метод испытания |
| Сектантный модуль                                      |   |                    | ASTM D882       |
| 2% Secant, MD  | 900   | MPa                |                 |
| 2% Secant, TD  | 800   | MPa                |                 |
| Прочность на растяжение                                |   |                    | ASTM D882       |
| MD : Yield   | 55.0  | MPa                |                 |
| TD : Yield   | 45.0  | MPa                |                 |

|                          |     |   |            |
|--------------------------|-----|---|------------|
| Удлинение при растяжении |     |   | ASTM D882  |
| MD : Break               | 470 | % |            |
| TD : Break               | 570 | % |            |
| Ударное падение Dart     | 170 | g | ASTM D1709 |
| Elmendorf Tear Strength  |     |   | ASTM D1922 |
| MD                       | 11  | g |            |
| TD                       | 65  | g |            |

## NOTE

1. p.6 Attachment A TU  
2211-14505766801

\* 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



WeChat