

## Unilex™ UP.50.925G

Linear Low Density Polyethylene

United Polychem

### Описание материалов:

Linear Low Density Polyethylene Granular

Applications: Color Concentrates, Slip and Antiblock Masterbatches

This product is designed for superior blending with pigments, slip, and antiblock.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                    | Приемлемый пищевой контакт  |                   |                 |
| Используется                                      | Смешивание<br>Маточная смесь  |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | ЕС пищевой контакт, неуказанный рейтинг<br>FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг |                   |                 |
| Формы   | Гранулы   |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 0.925   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 50  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра                               | 50  |                   | ASTM D2240      |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break)                   | 15.4  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 40  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant                       | 448   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 440   | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости                              | -76.0   | °C                | ASTM D746       |
| Температура плавления                             | 122   | °C                |                 |

\* 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

