

## LITEN TB 38

Polyethylene Copolymer

UNIPETROL RPA

### Описание материалов:

LITEN TB 38 is a linear polyethylene, copolymer, intended for manufacture of monoaxially oriented films and tapes for subsequent textile processing by knitting and weaving.

LITEN TB 38 meets the hygienic requirements on materials and articles intended for contact with foodstuffs according to Regulation (EC) 1935/2004 of the European Parliament and of the Council, as well as according to Commission Regulation (EU) No 10/2011 including changes and additions.

| Главная Информация   |   |                   |                 |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики   | Сополимер<br>Соответствие пищевого контакта |                   |                 |
| Используется   | Пленка<br>Ремешок                           |                   |                 |
| Рейтинг агентства  | EC 1935/2004<br>Европа 10/1/2011 12:00:00   |                   |                 |
| Формы  | Частицы                                     |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 0.952                                       | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)   |   |                   | ISO 1133        |
| 190°C/2.16 kg  | 0.50  | g/10 min          | ISO 1133        |
| 190°C/21.6 kg  | 26  | g/10 min          | ISO 1133        |
| 190°C/5.0 kg   | 1.8   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Detergent, F50) | 10.0  | hr                | ASTM D1693      |
| Твердость  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D)  | 60  |                   | ISO 868         |
| Механические   | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)   | 25.0  | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield)  | 11  | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль  | 1100  | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность  |   |                   | ISO 179         |
| -30°C  | 5.0   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |
| 23°C   | 10  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179         |

| Тепловой                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Викат Температура размягчения | 124                  | °C                | ISO 306         |

\* 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

