

## ETILINAS LL0220SA

Linear Low Density Polyethylene

POLYETHYLENE MALAYSIA SDN BHD

### Описание материалов:

ETILINAS LL0220SA is a linear low density polyethylene suitable for a variety of film applications.

Characteristics include: low gels content, easy extrusion, and slip/antiblocking additives.

Applications include: food bags, and thin counter bags.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антикачающий агент<br>Противоскользящий агент                                 |                   |                 |
| Характеристики                                    | Низкоскоростная затвердевающая точка<br>Гладкость<br>Устойчивость к царапинам |                   |                 |
| Используется                                      | Пленка<br>Сумка   |                   |                 |
| Формы   | Частицы   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 2.0   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения                                | 0.12  |                   | ISO 8295        |
| Пленки  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress                                    |   |                   | ISO 527-3       |
| MD: Yield   | 10.5  | MPa               | ISO 527-3       |
| TD: Yield   | 11.5  | MPa               | ISO 527-3       |
| MD : 38 µm  | 33.0  | MPa               | ISO 527-3       |
| TD : 38 µm  | 25.0  | MPa               | ISO 527-3       |
| Удлинение при растяжении                          |   |                   | ISO 527-3       |
| MD: Fracture, 38 µm                               | 750   | %                 | ISO 527-3       |
| TD: Fracture, 38 µm                               | 870   | %                 | ISO 527-3       |
| Ударное падение Dart (38 µm)                      | 130   | g                 | ASTM D1709      |
| Elmendorf Tear Strength                           |   |                   | ISO 6383-2      |
| MD : 38 µm  | 1.8   | N                 | ISO 6383-2      |
| TD : 38 µm  | 4.8   | N                 | ISO 6383-2      |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |

| Викат Температура размягчения | 100                  | °C                | ISO 306         |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура плавления (DSC)   | 122                  | °C                | ISO 3146        |
| Оптический                    | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 38.0 µm)          | 48                   |                   | ASTM D2457      |
| Haze (38.0 µm)                | 14                   | %                 | ASTM D1003      |

#### Дополнительная информация

Density, ISO 1872/1, Annealed: 921 kg/m<sup>3</sup>Melting Point, ISO 3146, Method C: 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

