

# **SABIC® LDPE 2404H4**

Low Density Polyethylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

#### Описание материалов:

SABIC® LDPE 2404H4 is a grade with a high level of anti block and slip agent (E=erucamide). The grade has a very good draw down ability. Typically films produced from this grade are stiff, have very good optical properties, low CoF and no blocking.

Application

SABIC® LDPE 2404H4 is typically used for stiffer thin films for textile packaging.

This product is not intended for and must not be used in any pharmaceutical/medical applications.

| Главная Информация                                |   |                   |                 |  |
|---|---|-------------------|-----------------|--|
| Добавка   | Высокая устойчивость к царапинам (2000 ppm) |                   |                 |  |
|   | Лубрикант эрукамид добавка (750 ppm)        |                   |                 |  |
| Характеристики                                    | Низкая плотность                            |                   |                 |  |
|   | Низкий коэффициент трения                   |                   |                 |  |
|   | Жесткий, хороший                            |                   |                 |  |
|   | Высокая гладкость                           |                   |                 |  |
|   | Высокая устойчивость к царапинам            |                   |                 |  |
|   | Оптическая производительность               |                   |                 |  |
|   | Хорошее Отшелушивание                       |                   |                 |  |
|   |   |                   |                 |  |
| Используется                                      | Выдувная пленка                             |                   |                 |  |
|   | Упаковка                                    |                   |                 |  |
| Метод обработки                                   | Выдувная пленка                             |                   |                 |  |
| Физический  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Плотность   | 0.924                                       | g/cm³             | ISO 1183/A      |  |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 4.7   | g/10 min          | ISO 1133        |  |
| Механические                                      | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Коэффициент трения (Blown Film)                   | 0.20  |                   | ASTM D1894      |  |
| Пленки  | Номинальное значение                        | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Толщина пленки протестирована                     | 25  | μm                |                 |  |
| Модуль растяжения                                 |   |                   | ISO 527-3       |  |
| MD: 25 μm, blown film                             | 240   | MPa               | ISO 527-3       |  |
| TD: 25 µm, blown film                             | 250   | MPa               | ISO 527-3       |  |
| Tensile Stress                                    |   |                   | ISO 527-3       |  |
| MD: Yield, 25 µm, blown film                      | 12.0  | MPa               | ISO 527-3       |  |
|   |   |                   |                 |  |



| Дополнительная информация                         | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Haze (25.0 μm, Blown Film)                        | 11                   | %                 | ASTM D1003A     |
| Блеск (45°, 25.0 µm, Blown Film)                  | 50                   |                   | ASTM D2457      |
| Оптический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | 94.0                 | °C                | ISO 306/A       |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| TD : 25.0 µm                                      | 30.0                 | kN/m              | ISO 6383-2      |
| MD : 25.0 μm                                      | 90.0                 | kN/m              | ISO 6383-2      |
| Tear Strength <sup>1</sup>                        |                      |                   | ISO 6383-2      |
| Повторная Блокировка-Выдувная<br>пленка(25,0 мкм) | 20                   | g                 | Internal method |
| Блокировка-Выдувная пленка(25,0 мкм)              |                      | g                 | Internal method |
| Ударная прочность-Выдувная<br>пленка(25,0 мкм)    | 130                  | J/cm              | ASTM D4272      |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| TD: Broken, 25 µm, blown film                     | > 500                | %                 | ISO 527-3       |
| MD: Broken, 25 µm, blown film                     | 100                  | %                 | ISO 527-3       |
| Удлинение при растяжении                          |                      |                   | ISO 527-3       |
| TD: Broken, 25 µm, blown film                     | 16.0                 | MPa               | ISO 527-3       |
| MD: Broken, 25 µm, blown film                     | 28.0                 | MPa               | ISO 527-3       |
| TD: Yield, 25 µm, blown film                      | 12.0                 | MPa               | ISO 527-3       |

Film properties have been measured at film of 25  $\mu$ m with a BUR of 3. The film has been produced on Kiefel IBC blown film line with 200 kg/h. Die size 200 mm, die gap 0.8 mm.

## NOTE

1.

Blown Film

### 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



<sup>\*</sup> 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.