

## MarFlex® 9608XD

High Density Polyethylene

Chevron Phillips Chemical Company LLC

### Описание материалов:

MarFlex® 9608XD is a High Density Polyethylene material. It is available in Latin America or North America for cast film or coextrusion.

Important attributes of MarFlex® 9608XD are:

Clarity

Good Processability

Good Stiffness

Typical applications include:

Packaging

Film

Wrap

| Главная Информация |   |
|--------------------|---|
| Характеристики     | Хорошая просадка<br>Хорошая технологичность<br>Хорошая жесткость<br>Высокая четкость<br>Низкий гель |
| Используется       | Литая пленка<br>Пищевая упаковка<br>Упаковка<br>Эластичная пленка                                   |
| Внешний вид        | Прозрачный/прозрачный   |
| Формы              | Гранулы   |
| Метод обработки    | Литая пленка<br>Кокэкструзия  |

| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность   | 0.962                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 8.0                  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Пленки  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль                                 |                      |                   | ASTM D882       |
| 1% Secant, MD : 32 µm, Cast Film                  | 758                  | MPa               |                 |
| 1% Secant, TD : 32 µm, Cast Film                  | 841                  | MPa               |                 |
| Прочность на растяжение                           |                      |                   | ASTM D882       |
| MD : Break, 32 µm, Cast Film                      | 29.0                 | MPa               |                 |

|  |                             |                          |                        |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| TD : Break, 32 µm,Cast Film                        | 23.0                        | MPa                      |                        |
| Удлинение при растяжении                           |                             |                          | ASTM D882              |
| MD : Break, 32 µm,Cast Film                        | 870                         | %                        |                        |
| TD : Break, 32 µm,Cast Film                        | 790                         | %                        |                        |
| Скорость передачи водяного пара (32 µm, Cast Film) | 5.0                         | g/m <sup>2</sup> /24 hr  | ASTM F1249             |
| Тест на падение Dart-Литая пленка(31,8 мкм)        | 13.5                        | kN/m                     | ASTM D1709             |
| Elmendorf Tear Strength <sup>1</sup>               |                             |                          | ASTM D1922             |
| MD : 31.8 µm                                       | 13.5                        | kN/m                     |                        |
| TD : 31.8 µm                                       | 38.6                        | kN/m                     |                        |
| <b>Оптический</b>                                  | <b>Номинальное значение</b> | <b>Единица измерения</b> | <b>Метод испытания</b> |
| Блеск (60°, 31.8 µm, Cast Film)                    | 120                         |                          | ASTM D2457             |
| Haze (31.8 µm, Cast Film)                          | 11                          | %                        | ASTM D1003             |

#### NOTE

1. Cast Film

\* 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

