

## Exceed™ 7518CB

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

### Описание материалов:

Exceed 7518CB is a Metallocene Ethylene-Hexene Copolymer. Films made from Exceed 7518CB have outstanding tensile elongation properties while maintaining impact and puncture toughness. It also has easy processability due to its high melt index. This resin is for both monolayer and multilayer cast stretch film.

| Главная Информация  |                                |                   |                 |
|---|--------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Стабилизатор тепла             |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg)                     | 7.5                            | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Пленки  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль   |                                |                   | ASTM D882       |
| 1% secant, MD   | 97.0                           | MPa               | ASTM D882       |
| 1% secant, TD   | 120                            | MPa               | ASTM D882       |
| Прочность на растяжение   |                                |                   | ASTM D882       |
| MD: Yield   | 5.70                           | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Yield   | 5.30                           | MPa               | ASTM D882       |
| MD: Fracture  | 43.0                           | MPa               | ASTM D882       |
| TD: Fracture  | 35.0                           | MPa               | ASTM D882       |
| Удлинение при растяжении  |                                |                   | ASTM D882       |
| MD: Fracture  | 520                            | %                 | ASTM D882       |
| TD: Fracture  | 650                            | %                 | ASTM D882       |
| Ударное падение Dart <sup>1</sup>                                     | 110                            | g                 | ASTM D1709      |
| Elmendorf Tear Strength   |                                |                   | ASTM D1922      |
| MD  | 190                            | g                 | ASTM D1922      |
| TD  | 420                            | g                 | ASTM D1922      |
| Оптический  | Номинальное значение           | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°)   | 74                             |                   | ASTM D2457      |
| Haze  | 5.4                            | %                 | ASTM D1003      |
| Юридическое заявление   |                                |                   |                 |
| 中国石化集团上海赛腾新材料有限公司(简称:FDA,EU,HPFB),中国石化集团上海赛腾新材料有限公司,中国石化集团上海赛腾新材料有限公司 |                                |                   |                 |
| NOTE  |                                |                   |                 |
| 1.  | ASTM D1709A - Dart Head Type 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

