

Exceed™ 3527PA

Metallocene Polyethylene Resin

ExxonMobil Chemical

Описание материалов:

Edge 3527PA is a metallocene ethylene-ethane copolymer. The film made of Echd 3527PA has high modulus and excellent tensile properties, impact resistance and puncture resistance. These excellent properties, together with good stretchability, make it a universal polymer suitable for single-layer and multi-layer cast stretched films.

| Главная Информация | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (190°C/2.16 kg) | 3.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882 |
| 1% secant, MD | 178 | МРа | ASTM D882 |
| 1% secant, TD | 200 | МРа | ASTM D882 |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 70.0 | MPa | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 76.0 | MPa | ASTM D882 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |
| MD: Fracture | 580 | % | ASTM D882 |
| TD: Fracture | 780 | % | ASTM D882 |
| Ударное падение Dart | 92 | g | ASTM D1709A |
| Elmendorf Tear Strength | | | ASTM D1922 |
| MD | 100 | g | ASTM D1922 |
| TD | 360 | g | ASTM D1922 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°) | 14 | | ASTM D2457 |
| Haze | 2.4 | % | ASTM D1003 |
| Юридическое заявление | | | |

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

^{*} 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.



Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

