

RELENE® E24065

Linear Low Density Polyethylene

Reliance Industries Limited

Описание материалов:

E24065, is a butene comonomer based Linear Low Density Polyethylene. This grade is designed for extrusion coating applications. It offers excellent sealing properties, ESCR, tear strength and abrasion resistance in thin extrusion coatings.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Бутене комномер</p> <p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая стойкость к истиранию</p> <p>Хорошая прочность на разрыв</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)</p> | | |
| Используется | <p>Тканевые покрытия</p> <p>Покрытия из фольги</p> <p>Бумажные Покрытия</p> | | |
| Рейтинг агентства | <p>Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152</p> <p>10141-1982</p> <p>10146-1982</p> | | |
| Метод обработки | Экструзионное покрытие | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.924 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 6.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | | | ASTM D1894 |
| vs. Itself - Dynamic, Blown Film | 0.69 | | |
| vs. Itself - Static, Blown Film | 0.79 | | |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D882 |
| MD : Yield,40 µm, Blown Film | 12.0 | MPa | |
| TD : Yield,40 µm, Blown Film | 11.5 | MPa | |
| MD : Break, 40 µm,Blown Film | 25.0 | MPa | |
| TD : Break, 40 µm,Blown Film | 20.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D882 |

| | | |
|------------------------------|-----|---|
| MD : Break, 40 µm,Blown Film | 620 | % |
| TD : Break, 40 µm,Blown Film | 750 | % |

* 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

