

Jampilen RP127K

Polypropylene Terpolymer

Jam Polypropylene Company

Описание материалов:

Jampilen RP127K is a low sealing temperature polypropylene resin. The product is designed for coextruded bioriented polypropylene film and is formulated with a slip and antiblocking package. Jampilen RP127K exhibits very high transparency, excellent gloss and outstanding heat weldability. Films from Jampilen RP127K show good hot tack and low seal initiation temperature is low (110 to 115°C). Coextruded BOPP films combine high resistance to oxygen, moisture, fats and oils with good impact and optical properties and are used to produce quality packaging for food, stationery, cosmetics, clothes and cigarettes. Jampilen RP127K is also suitable for the production of shrinkable coextruded BOPP film for display packaging of cheese, bakery and meat products.

Главная Информация

Добавка

Антиблок

Комбинация

Характеристики

Антиблокировка

Хорошая ударпрочность

Высокая четкость

Глянцевый

Высокая прочность

Термогерметичность при низкой температуре

Влагостойкий

Маслостойкий

Оптика

Устойчивость к окислению

Комбинация

Терполимер

Свариваемый

Используется

Двухосно-ориентированная пленка

Косметическая упаковка

Пленка

Пищевая упаковка

Термоусадочная пленка

Тонкостенная упаковка

Метод обработки

Двухосно-ориентированная пленка

Созэкструдированная пленка

Экструзионная пленка

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-------------------------|
| Плотность | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 5.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 84 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 22.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 12 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 700 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 90 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 65.0 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 118 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Ускоренное старение печи (150°C) | 360 | hr | ASTM D3012 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск | 85 | | ASTM D2457 |
| Haze | 1.8 | % | ASTM D1003 |
| NOTE | | | |

1. Loading 1 (10 N)

* 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



WeChat