

Moplen RP218R

Polypropylene Random Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Moplen RP218R is a polypropylene random copolymer manufactured using the Spheripol process. Potential end use applications include extrusion coating on BOPP film

| Главная Информация | | | |
|---|-----------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая адгезия | | |
| | Хорошее тепловое уплотнение | | |
| | Низкая горловина | | |
| | Случайный сополимер | | |
| | | | |
| Используется | Нанесение покрытия | | |
| | Пленка | | |
| | Пищевая упаковка | | |
| | Ламинаты | | |
| | | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионное покрытие | | |
| | Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | |
| (230°C/2.16 kg) | 19 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 85 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 24.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 12 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 785 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 39 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 85.0 | °C | ASTM D648 |
| • | | | |



* 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

