

HIPOL™ LA221

Polypropylene

Mitsui Chemicals, Inc.

Описание материалов:

HIPOL™ LA221 is a Polypropylene material. It is available in Asia Pacific for extrusion coating. Primary attribute of HIPOL™ LA221: Heat Resistant. Typical application of HIPOL™ LA221: Coating Applications

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая термостойкость | | |
| Используется | Ламинаты | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионное покрытие | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.910 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 23 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 34.3 | MPa | |
| Break | 19.6 | MPa | |
| Удлинение при растяжении (Break) | 50 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| 0°C | 20 | J/m | |
| 23°C | 29 | J/m | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | ASTM D648 |
| 0.45 MPa, Unannealed | 110 | °C | |
| 1.8 MPa, Unannealed | 60.0 | °C | |
| Викат Температура размягчения | 150 | °C | ASTM D1525 |

* 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

