

ADMER™ NF528E

Polyethylene

Mitsui Chemicals Europe GmbH

Описание материалов:

ADMER® NF528E is a maleic anhydride grafted PE-based grade, which is designed for adhesion between PE and PA or EVOH in blown and cast film and especially double-bubble applications.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Хорошая адгезия | | |
| Используется | Клеи Выдувная пленка Литая пленка Пленка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Неспецифические пищевые приложения | | |
| Рейтинг агентства | FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.910 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.5 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 41 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 5.90 | MPa | |
| Break | 13.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 500 | % | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод удар (площадь) | No Break | | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 69.0 | °C | ASTM D1525 |
| Пиковая температура плавления | 121 | °C | ASTM D3418 |

* 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

