

Vapolene® 213B

Low Density Polyethylene

Bamberger Polymers, Inc.

Описание материалов:

Vapolene 213B is a low density polyethylene for molding, extrusion and foaming applications. It contains slip and complies with US FDA regulation 21 CFR 177.1520 (Olefin polymers), paragraph (c)2.1.

| Главная Информация | |
|--------------------|--|
| Добавка | Комбинация |
| Характеристики | Приемлемый пищевой контакт Комбинация |
| Используется | Пена |
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 2,1 |
| Метод обработки | Экструзия Обработка пены Литье под давлением |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность | 0.920 | g/cm ³ | ASTM D1505 |

| | | | |
|---|-----|----------|------------|
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 2.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
|---|-----|----------|------------|

| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение (Yield) | 10.2 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 600 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-1% Secant | 212 | MPa | ASTM D790 |

* 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