

DOW™ LLDPE 8335

Linear Low Density Polyethylene Resin

The Dow Chemical Company

Описание материалов:

DOW™ LLDPE 8335 is a Linear Low Density Polyethylene Resin material. It is available in Latin America.

Typical application of DOW™ LLDPE 8335: Food Contact Applications

| Главная Информация | | | |
|---|------------------------------|-------------------|-----------------|
| Рейтинг агентства | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.926 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 35 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию (50°C, 100% Igepal, F50) | 10.0 | hr | ASTM D1693 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 51 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 11.0 | MPa | |
| Break | 8.00 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 2.0 | % | |
| Break | 75 | % | |
| Флекторный модуль-2% Secant | 393 | MPa | ASTM D790B |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -76.0 | °C | ASTM D746 |
| Викат Температура размягчения | 92.0 | °C | ASTM D1525 |
| Температура плавления (DSC) | 123 | °C | Internal Method |

* 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

