

INEOS LDPE 22G764

Low Density Polyethylene

INEOS Olefins & Polymers Europe

Описание материалов:

22G764 is an autoclave, low density polyethylene grade developed to give strong film for medium duty applications.

Applications

22G764 is intended for applications such as

Thin shrink film

Carrier-bag films

Pouches and refuse sacks

General packaging film

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка | Антиблок (850 ppm) 2 Антиоксидант | | |
| Характеристики | Антиблокировка Антиоксидант Автоклавный | | |
| Используется | Пленка | | |
| Соответствие RoHS | Контактный производитель | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Выдувная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.922 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.2 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент трения | > 0.50 | | ISO 8295 |
| Пленки | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Толщина пленки протестирована | 40 | µm | |
| Сектантный модуль | | | ASTM D882A |
| MD : 40 µm | 170 | MPa | |
| TD : 40 µm | 200 | MPa | |
| Tensile Stress | | | ISO 527-3 |
| MD : Yield, 40 µm | 26.0 | MPa | |
| TD : Yield, 40 µm | 23.0 | MPa | |
| Удлинение при растяжении | | | ISO 527-3 |
| MD : Break, 40 µm | 300 | % | |

| | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| TD : Break, 40 µm | 500 | % | |
| Ударное падение Dart (40 µm) | 160 | g | ISO 7765-1 |
| Прочность на разрыв Elmendorf-MD (40 µm) | 4.0 | N | ISO 6383-2 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 96.0 | °C | ISO 306 |
| Температура плавления | 110 | °C | ISO 11357-3 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Блеск (45°, 40.0 µm) | 65 | | ASTM D2457 |
| Haze (40.0 µm) | 8.0 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 180 | °C | |

* 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