

PRIMALENE WPP792

High Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A fractional melt index high density polyethylene

Applications:

Caps and closures

Compression molding

Food packaging

Household and industrial chemical containers

Thermoformed parts

Thin gauge sheet

Features:

Excellent processability on both continuous and intermittent equipment affords significant lightweighting and fast-cycling potential.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая технологичность Высокая плотность | | |
| Используется | Колпачки Затворы Контейнеры Пищевая упаковка Товары для дома Промышленное применение Промышленные контейнеры Лист Применение термоформования | | |
| Метод обработки | Прессформа сжатия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.957 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.46 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal) | > 1000 | hr | ASTM D1693 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 1100 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1450 | MPa | ASTM D790A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Прочность на растяжение | 261 | kJ/m ² | ASTM D1822 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | < -76.1 | °C | ASTM D746 |

* 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

