

Eleme NGH070IG

High Density Polyethylene

Eleme Petrochemical Company Ltd

Описание материалов:

NGH070IG High Density Polyethylene Resin manufactured by IEPL using "SCLAIRTECH" solution polymerisation process of DU Pont, Canada (Now Nova Chemicals) offers medium molecular weight material with narrow molecular weight distribution to impart excellent mechanical properties, good gloss and surface finishing to injection moulded parts like crates, luggage shell, food container, toys, helmet, housewares etc.

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Низкий уровень защиты</p> <p>Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к растрескиванию)</p> <p>Подсветка</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Отличный внешний вид</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> <p>Средний Молекулярный вес</p> | | |
| Используется | <p>Поддоны</p> <p>Защитный шлем</p> <p>Товары для дома</p> <p>Кожаный чехол</p> <p>Контейнер</p> <p>Контейнер для еды</p> <p>Игрушка</p> <p>Загрузочная коробка</p> | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.958 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 7.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 69 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 25.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 800 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 900 | MPa | ASTM D790 |

| | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Flexural Strength (Yield) | 30.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Незубчатый изод Impact | 88 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 128 | °C | ASTM D1525 |

* 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

