

NPC PE HD6070UA

High Density Polyethylene

NPC Alliance Corporation

Описание материалов:

HD6070UA is a narrow molecular weight high density polyethylene with UV stabilizer. It is suitable for a wide variety of injection molding applications. HD6070UA offers high rigidity, good impact strength and good weatherability.

APPLICATIONS

Boxes and Buckets
Pallets and Crates
Automotive parts
Seats

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | UV Stabilizer | | |
| Характеристики | <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая устойчивость к погоде</p> <p>Высокая ударопрочность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Узкое молекулярное распределение веса</p> | | |
| Используется | <p>Автомобильные Приложения</p> <p>Контейнеры</p> <p>Ящики</p> <p>Ведро</p> <p>Поддоны</p> <p>Сиденья</p> | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.960 | g/cm ³ | ASTM D1505 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 7.6 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | 1250 | MPa | ISO 527-2 |
| Tensile Stress (Yield) | 31.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Растяжимое напряжение (Break) | > 300 | % | ISO 527-2 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | 6.0 | kJ/m ² | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Пиковая температура плавления | 132 | °C | ASTM D2117 |

Теплопроводность

0.48

W/m/K

ASTM C177

* 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