

Adstif EA640G

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Developmental Grade Adstif HA640G is a polypropylene impact copolymer manufactured using the Spheripol process. Potential applications include extrusion of corrugated board and rigid sheet. End uses for such applications may be found in industrial packing and advertising boxes

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая прочность расплава Хорошая технологичность Высокая жесткость Сополимер удара Ударопрочность при низкой температуре | | |
| Используется | Гофрированный лист Промышленное применение Упаковка | | |
| Метод обработки | Экструзионная труба Экструзионный лист | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 1.3 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale) | 90 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 27.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 7.0 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1570 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | No Break | | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 110 | °C | ASTM D648 |

* 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

