

Braskem PE HDP0353

High Density Polyethylene

Braskem IDESA

Описание материалов:

HDP0353 is a high density polyethylene copolymer developed for corrugated piping applications.

Applications:

Natural bimodal high density polyethylene copolymer resin designed for corrugated pipes of small and large diameter.

Process:

Pipe Extrusion.

| Главная Информация | | | |
|--|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Сополимер | | |
| | Бимодульное молекулярное распределение веса | | |
| Используется | Сильфоны | | |
| | Трубопроводная система | | |
| Внешний вид | Натуральный цвет | | |
| Метод обработки | Экструзионная формовка труб | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.953 | g/cm ³ | ASTM D4883 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 0.30 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 64 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 27.0 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 31.7 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | ASTM D638 |
| Yield | 9.3 | % | ASTM D638 |
| Fracture | > 600 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль-Сектант | 1160 | MPa | ASTM D790 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура ломкости | -118 | °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.



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

