

ADVANCENE™ EE-5001-PAB

High Density Polyethylene

ETHYDCO

Описание материалов:

ADVANCENE™ EE-5001-PAB is a medium molecular weight extrusion grade of high density polyethylene.

Applications:

Primary applications for monofilament are fish netting, rope and fruit and vegetable packaging.

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|
| Характеристики | <p>Высокая плотность</p> <p>Перерабатываемые материалы</p> <p>Средний Молекулярный вес</p> | | |
| Используется | <p>Мононити</p> <p>Веревка</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Сетчатая ткань</p> <p>Применение рыболовства</p> | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.950 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg) | 1.0 | g/10 min | ASTM D1238, ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 59 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress | | | |
| Fracture | 35.0 | MPa | ISO 527-2 |
| Limit | 35.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 1100 | % | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Флекторный модуль | 1200 | MPa | ASTM D790B, ISO 178 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 119 | °C | ASTM D1525, ISO 306 |

* 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

