

## PADMEX 60120 U

High Density Polyethylene

Pemex Petroquímica

### Описание материалов:

PADMEX 60120 U is a High Density Polyethylene product. It is available in Europe, Latin America, or North America.

Characteristics include:

Antioxidant

Lubricated

| Главная Информация                                |                      |                        |                 |
|---|----------------------|------------------------|-----------------|
| Добавка   |                      | Антиоксидант<br>Смазка |                 |
| Характеристики                                    |                      | Антиоксидант<br>Смазка |                 |
| Физический  | Номинальное значение | Единица измерения      | Метод испытания |
| Плотность   | 0.960                | g/cm <sup>3</sup>      | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(190°C/2.16 kg) | 19                   | g/10 min               | ASTM D1238      |
| Spiral Flow                                       | 85.0                 | cm                     | ASTM D3123      |
| Экологическое сопротивление<br>растрескиванию     | 299                  | hr                     | ASTM D1693      |
| Механические                                      | Номинальное значение | Единица измерения      | Метод испытания |
| Модуль растяжения-Сектант                         | 1100                 | MPa                    | ASTM D638       |
| Прочность на растяжение (Yield)                   | 26.5                 | MPa                    | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                  | 650                  | %                      | ASTM D638       |
| Флекторный модуль                                 | 1470                 | MPa                    | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение | Единица измерения      | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact                              | 51                   | J/m                    | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения      | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | 124                  | °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

