

# Adstif HA802H

Polypropylene

LyondellBasell Industries

## Описание материалов:

Adstif HA802H polypropylene is available in pellet form. This resin is typically used in film, thermoforming and compounding applications requiring high stiffness and high temperature resistance.

| Главная Информация |  |
|--------------------|--|
| Характеристики     | Высокая жесткость<br>Средняя термостойкость<br>Широкое молекулярное распределение веса |
| Используется       | Литая пленка<br>Уплотнение<br>Пленка   |
| Формы              | Гранулы  |
| Метод обработки    | Уплотнение<br>Термоформовка  |

| Физический   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Удельный вес | 0.900                | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |

|   |     |          |            |
|---|-----|----------|------------|
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 2.3 | g/10 min | ASTM D1238 |
|---|-----|----------|------------|

| Механические                                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield) | 37.0                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)             | 8.0                  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>     | 1900                 | MPa               | ASTM D790A      |

| Воздействие                 | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-----------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 53                   | J/m               | ASTM D256A      |

| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 104                  | °C                | ASTM D648       |

| NOTE |            |
|------|------------|
| 1.   | 50 mm/min  |
| 2.   | 1.0 mm/min |

\* 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

