

## Hyundai EP PPF HT980

Polypropylene Homopolymer

HYUNDAI EP Co., Ltd.

### Описание материалов:

Base Resin

| Главная Информация  |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики  | Прочный<br>Высокая термостойкость<br>Гомополимер           |                   |                 |
| Используется  | Автомобильные Приложения<br>Автомобильная крышка под капот |                   |                 |
| Формы   | Гранулы  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.19   | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 10   | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость   | Номинальное значение                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                                  | 86   |                   | ASTM D785       |
| Механические  | Номинальное значение                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                               | 26.9   | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                              | 12   | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 3460   | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 41.3   | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact  |  |                   | ASTM D256       |
| -30°C   | 32   | J/m               |                 |
| 23°C  | 44   | J/m               |                 |
| Тепловой  | Номинальное значение                                       | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 136  | °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

