

## Hifax ERC 347P

30% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hifax ERC 347P is high melt flow, 30% mineral filled, UV stabilised, polypropylene copolymer. The product features an excellent balance of flowability, impact strength and stiffness. Its formula is improved to offer better aspect especially on tiger stripes.

Hifax ERC 347P is available in custom colour, pellet form.

| Главная Информация                                   |                                      |                   |                 |
|--|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Минеральный, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка  | UV Stabilizer                        |                   |                 |
| Характеристики                                       | Сополимер                            |                   |                 |
|  | Хорошая ударопрочность               |                   |                 |
|  | Хорошая жесткость                    |                   |                 |
|  | Высокий поток                        |                   |                 |
|  | Низкая усадка                        |                   |                 |
| Используется   | Автомобильные внешние части          |                   |                 |
| Внешний вид  | Доступные цвета                      |                   |                 |
| Формы  | Гранулы                              |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением                  |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.14                                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 22                                   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                               | 20.0                                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                        | 27                                   | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль                                    | 2500                                 | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                                    |                                      |                   | ISO 179/1eA     |
| -30°C  | 2.5                                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 0°C  | 5.0                                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C   | 20                                   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой   | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 62.0                                 | °C                | ISO 75-2/A      |
| Викат Температура размягчения                        | 58.0                                 | °C                | ISO 306/B50     |

\* 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

