

## Hostacom ERC 236N

18% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ERC 236N is a UV stabilised, 18 % mineral filled polypropylene copolymer for injection moulding. It combines a good flowability with good stiffness/impact properties. The grade has been specifically designed for molding of automotive interior trim parts. The grade is available in color-matched, pellet form.

| Главная Информация                                |                                      |                   |                 |
|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Минеральный, 18% наполнитель по весу |                   |                 |
| Добавка   | UV Stabilizer                        |                   |                 |
| Характеристики                                    | Сополимер                            |                   |                 |
|   | Хорошая стабильность размеров        |                   |                 |
|   | Хороший поток                        |                   |                 |
|   | Хорошая ударопрочность               |                   |                 |
|   | Хорошая жесткость                    |                   |                 |
| Используется                                      | Автомобильные Приложения             |                   |                 |
|   | Детали интерьера автомобиля          |                   |                 |
|   | Автомобильная внутренняя отделка     |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Неуказанный цвет                     |                   |                 |
| Формы   | Гранулы                              |                   |                 |
| Метод обработки                                   | Литье под давлением                  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность   | 1.02                                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 13                                   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические                                      | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield)                            | 23.0                                 | MPa               | ISO 527-2/50    |
| Флекторный модуль-Сектант                         | 1800                                 | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность                   |                                      |                   | ISO 180/1A      |
| -40°C   | 2.5                                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C  | 15                                   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой  | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature                       |                                      |                   |                 |

|                      |      |    |            |
|----------------------|------|----|------------|
| 0.45 MPa, Unannealed | 95.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, Unannealed  | 50.0 | °C | ISO 75-2/A |

\* 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

