

## Hostacom ERC 198N D11534

20% полезных ископаемых

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ERC 198N is a 20% mineral filled elastomer modified PP copolymer with high flow, high toughness and good UV resistance. Used for automotive interior trim in particular instrument panels.

| Главная Информация      |  |
|-------------------------|--|
| Наполнитель/армирование | Минеральный, 20% наполнитель по весу               |
| Характеристики          | Сополимер  |
|                         | Хорошая прочность                                  |
|                         | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению |
|                         | Высокий поток                                      |
| Используется            | Автомобильные Приложения                           |
|                         | Панель автомобильного инструмента                  |
|                         | Автомобильная внутренняя отделка                   |

| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность  | 1.05                 | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183        |

|   |    |          |          |
|---|----|----------|----------|
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 15 | g/10 min | ISO 1133 |
|---|----|----------|----------|

| Механические                  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Tensile Stress (Yield)        | 19.0                 | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Yield) | 9.0                  | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль             | 1800                 | MPa               | ISO 178         |
| Флекторный стресс             | 28.0                 | MPa               | ISO 178         |

| Воздействие                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Зубчатый изод ударная прочность |                      |                   | ISO 180         |
| -30°C                           | 4.0                  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C                            | 30                   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |

| Тепловой  | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|---|----------------------|-------------------|-----------------|
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 57.0                 | °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

