

## Hostacom ERC 2061N G21448

10% тальк

Polypropylene

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom ERC 2061N is a 10% talc filled elastomer modified PP, with low density, high impact resistance and good stiffness. This grade is delivered in customer customized colors, this Data Sheet is giving general properties, some of them may be slightly altered upon color selected.

| Главная Информация  |  |                   |                   |
|---|--|-------------------|-------------------|
| Наполнитель/армирование                                       | Тальк наполнитель, 10% наполнитель по весу |                   |                   |
| Характеристики  | Низкая плотность                           |                   |                   |
|   | Жесткий, хороший                           |                   |                   |
|   | Высокая ударопрочность                     |                   |                   |
| Используется  | Автомобильные внутренние детали            |                   |                   |
| Внешний вид   | Доступные цвета                            |                   |                   |
| Метод обработки   | Литье под давлением                        |                   |                   |
| Физический  | Номинальное значение                       | Единица измерения |                   |
| Плотность (23°C)  | 0.980                                      | g/cm <sup>3</sup> |                   |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)             | 20   | g/10 min          |                   |
| Механические  | Номинальное значение                       | Единица измерения |                   |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C)                         | 21.0                                       | MPa               |                   |
| Флекторный модуль (23°C)                                      | 1750                                       | MPa               |                   |
| Воздействие   | Номинальное значение                       | Единица измерения |                   |
| Зубчатый изод Impact  |  |                   |                   |
|   | -30°C                                      | 4.5               | kJ/m <sup>2</sup> |
|   | 23°C                                       | 30                | kJ/m <sup>2</sup> |
| Тепловой  | Номинальное значение                       | Единица измерения |                   |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 95.0                                       | °C                |                   |

\* 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

