

## Hostacom EKC 265N 2 G72318

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom EKC 265N/2 G72318 is a 20% talc filled PP copolymer, with high flowability, high scratch resistance, high UV resistance and good scratch resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in G72318 color version.

This grade is not intended for medical, pharmaceutical, food and drinking water applications.

| Главная Информация                                    |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                               | Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу   |                   |                 |
| Характеристики  | <p>Жесткий, хороший</p> <p>Сополимер</p> <p>Высокая устойчивость к царапинам</p> <p>Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению</p> <p>Хорошая мобильность</p> <p>Высокая яркость</p> <p>Устойчивость к царапинам</p> |                   |                 |
| Используется  | Оборудование для салона автомобиля   |                   |                 |
| Внешний вид   | Доступные цвета  |                   |                 |
| Формы   | Частицы  |                   |                 |
| Метод обработки                                       | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C)                                      | 1.04   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)     | 20   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                          | 21.0   | MPa               | ISO 527-2       |
| Растяжимое напряжение (Break)                         | 30   | %                 | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)                 | 2000   | MPa               | ISO 178/A       |
| Воздействие   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность                                     |  |                   | ISO 179/1eA     |
| -30°C   | 2.5  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| 23°C  | 12   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Тепловой  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa,<br>Unannealed) | 105  | °C                | ISO 75-2/B      |
| Викат Температура размягчения                         | 140  | °C                | ISO 306/A       |

## NOTE

1. 1.0 mm/min

\* 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

