

## Hostacom TRC 352T BLACK

20% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom TRC 352T BLACK is a 20% talc filled PP copolymer, with excellent impact/stiffness balance and good flowability. The product is available in black color, pellet form. It is only suitable for painted applications as it contains no UV stabilizer and no scratch resistance package.

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

| Главная Информация                                   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу                               |                   |                 |
| Характеристики                                       | Жесткий, хороший   |                   |                 |
|  | Сополимер  |                   |                 |
|  | Хорошая ударопрочность   |                   |                 |
|  | Распылитель  |                   |                 |
| Хорошая мобильность                                  |  |                   |                 |
| Используется   | Применение в автомобильной области<br>Оборудование для салона автомобиля |                   |                 |
| Внешний вид  | Черный   |                   |                 |
| 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)    | 18   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                         | 21.5   | MPa               | 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  | 4.5  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| 23°C   | 35   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Charpy Unnotched Impact Strength<br>(23°C)           | No Break   |                   | ISO 179/1eU     |
| Тепловой   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 54.0   | °C                | ISO 75-2/A      |

|                               |     |    |           |
|-------------------------------|-----|----|-----------|
| Викат Температура размягчения | 136 | °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

