

## Hostacom X 4305 HL86 304986

22% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom X 4305 HL86 304986 is a 22% talc filled PP copolymer, with good stiffness, good toughness and superior UV resistance. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in 304986 color version.

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

| Главная Информация                                |  |                   |                 |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                           | Тальк наполнитель, 22% наполнитель по весу         |                   |                 |
| Характеристики                                    | Жесткий, хороший                                   |                   |                 |
|   | Сополимер  |                   |                 |
|   | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению |                   |                 |
|   | Хорошая прочность                                  |                   |                 |
| 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) | 16   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические                                      | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                      | 27.0   | MPa               | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)             | 2300   | MPa               | ISO 178/A       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                          | 5.0  | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Тепловой  | Номинальное значение                               | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения                     | 148  | °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

