

Hostacom TRC 565N C13034

19% тальк

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

Описание материалов:

Hostacom TRC 565N C13034 is a 19% talc filled PP copolymer, with high impact resistance and high stiffness. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in C13034 color version.

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

| Главная Информация | | | |
|---|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование | Тальк наполнитель, 19% наполнитель по весу | | |
| Характеристики | Жесткий, высокий | | |
| | Сополимер | | |
| | Высокая ударопрочность | | |
| Внешний вид | Доступные цвета | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C) | 1.05 | g/cm ³ | ISO 1183/A |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 22 | g/10 min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль ¹ (23°C) | 1900 | MPa | ISO 178/A |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ISO 180/1A |
| -30°C | 5.0 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| 23°C | 35 | kJ/m ² | ISO 180/1A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed) | 110 | °C | ISO 75-2/B |
| 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

