

## Hostacom PPU X9067HS 3169

Polypropylene Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

Hostacom PPU X9067HS 3169 is an unfilled PP copolymer, with ultra high stiffness and high toughness and high flowability. Product is available as a customized color matched, pellet form. This grade is delivered in 3169 color version.

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

| Главная Информация                                   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики                                       | Супер жесткий<br>Сополимер<br>Высокая яркость<br>Хорошая прочность       |                   |                 |
| Используется   | Применение в автомобильной области<br>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)                                     | 0.910  | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 13   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield, 23°C)                         | 26.0   | MPa               | ISO 527-2       |
| Флекторный модуль <sup>1</sup> (23°C)                | 1450   | MPa               | ISO 178/A       |
| Воздействие  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C)                             | 10   | kJ/m <sup>2</sup> | ISO 179/1eA     |
| Тепловой   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 58.0   | °C                | ISO 75-2/A      |
| Викат Температура размягчения                        | 147  | °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

