

## Hostacom CR 1171 G3

15% полезных ископаемых

Polypropylene Impact Copolymer

LyondellBasell Industries

### Описание материалов:

"Hostacom" CR 1171 G3 C12380 is a medium melt flow rate, 15% mineral filled, high impact polypropylene copolymer designed for injection moulding with low gloss appearance. This grade is available in customer color, pellet form.

| Главная Информация                                   |  |                   |                 |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                              | Минеральный, 15% наполнитель по весу   |                   |                 |
| Характеристики                                       | Хорошая технологичность<br>Сополимер удара<br>Низкий блеск<br>Средний поток<br>Нетоксичный |                   |                 |
| Используется   | Панель автомобильного инструмента<br>Детали интерьера автомобиля                           |                   |                 |
| Внешний вид  | Доступные цвета  |                   |                 |
| Формы  | Гранулы  |                   |                 |
| Метод обработки                                      | Литье под давлением  |                   |                 |
| Физический   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность  | 1.00   | g/cm <sup>3</sup> | ISO 1183/A      |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg)    | 15   | g/10 min          | ISO 1133        |
| Механические   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль                                    | 1800   | MPa               | ISO 178         |
| Воздействие  | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность                      |  |                   | ISO 180/1A      |
| -30°C  | 5.0  | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| 23°C   | 25   | kJ/m <sup>2</sup> |                 |
| Тепловой   | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa,<br>Unannealed) | 52.0   | °C                | ISO 75-2/A      |

\* 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

