

## PRIMATOP PP CO 120-11 RC

Polypropylene Random Copolymer

Amco Polymers

### Описание материалов:

PRIMATOP PP CO 120-11 RC is a Polypropylene Random Copolymer (PP Random Copolymer) material. It is available in North America.

Important attributes of PRIMATOP PP CO 120-11 RC are:

Clarified  
Clarity  
Copolymer  
Food Contact Acceptable  
Typical applications include:  
Containers  
Food Contact Applications

| Главная Информация                                |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Осветитель  |                   |                 |
| Характеристики                                    | Приемлемый пищевой контакт  |                   |                 |
|   | Высокая четкость  |                   |                 |
|   | Средний поток   |                   |                 |
|   | Случайный сополимер   |                   |                 |
| Используется                                      | Контейнеры  |                   |                 |
|   | Флаконы   |                   |                 |
| Рейтинг агентства                                 | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |                   |                 |
| Внешний вид                                       | Прозрачный/прозрачный   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 12  | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                      | 108   |                   | ASTM D785       |
| Механические                                      | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)      | 32.7  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)     | 12  | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup>          | 1170  | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие                                       | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                       | 59  | J/m               | ASTM D256       |
| NOTE  |   |                   |                 |
| 1.  | 50 mm/min   |                   |                 |
| 2.  | 50 mm/min   |                   |                 |
| 3.  | 1.3 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

