

## PRIMATOP PP CO 008 NB

Polypropylene Impact Copolymer

Amco Polymers

## Описание материалов:

PRIMATOP PP CO 008 NB is a Polypropylene Impact Copolymer (PP Impact Copolymer) material. It is available in North America for blow molding or profile extrusion.

Important attributes of PRIMATOP PP CO 008 NB are:

Copolymer

Food Contact Acceptable

Good Stiffness

**Good Toughness** 

Typical applications include:

**Bottles** 

Containers

Film

**Food Contact Applications** 

| Физический         | Номинальное значение   | Единица измерения | Метод испытания |  |
|--------------------|--|-------------------|-----------------|--|
|                    |  |                   |                 |  |
|                    | Экструзионный профиль  |                   |                 |  |
| Метод обработки    | Выдувное формование  |                   |                 |  |
| Рейтинг агентства  | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1 |                   |                 |  |
|                    | Профили  |                   |                 |  |
|                    |  |                   |                 |  |
|                    | Контейнеры   |                   |                 |  |
|                    | Литая пленка   |                   |                 |  |
|                    | Бутылки  |                   |                 |  |
| Используется       | Применение выдувного формования  |                   |                 |  |
|                    | 2  |                   |                 |  |
|                    | Сополимер удара  |                   |                 |  |
|                    | Хорошая прочность  |                   |                 |  |
|                    | Хорошая жесткость  |                   |                 |  |
| Характеристики     | Приемлемый пищевой конта   | KT                |                 |  |
| Главная Информация |  |                   |                 |  |

| Физический                                     | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Плотность                                      | 0.900                | g/cm³             | ASTM D1505      |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 0.70                 | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Твердость                                      | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                   | 105                  |                   | ASTM D785       |
| Механические                                   | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)   | 24.1                 | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Yield)  | 10                   | %                 | ASTM D638       |
|  |                      |                   |                 |



| Флекторный модуль-1% Secant <sup>3</sup> | 1030                 | MPa               | ASTM D790       |
|--|----------------------|-------------------|-----------------|
| Воздействие                              | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)              | 850                  | J/m               | ASTM D256       |
| NOTE                                     |                      |                   |                 |
| 1.                                       | 50 mm/min            |                   |                 |
| 2.                                       | 50 mm/min            |                   |                 |
| 3.                                       | 1.3 mm/min           |                   |                 |

<sup>\*</sup> 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

