

## **Trilene® RI10HO**

Polypropylene Random Copolymer

Chandra Asri Petrochemical

## Описание материалов:

RI10HO is a polypropylene ethylene random copolymer with good clarity, for housewares, containers, closures, plastic hanger, and general purpose injection molding applications. Where good impact properties is desired.

This grade uses Unipol® polypropylene technology Union Carbide Corporation with the latest generation of catalyst.

| Главная Информация  |                              |                   |                 |  |
|---|------------------------------|-------------------|-----------------|--|
| Характеристики  | Общее назначение             |                   |                 |  |
|   | Хорошая гибкость             |                   |                 |  |
|   | Хорошая ударопрочность       |                   |                 |  |
|   | Хорошая прочность            |                   |                 |  |
|   | Средняя четкость             |                   |                 |  |
|   | Случайный сополимер          |                   |                 |  |
|   |                              |                   |                 |  |
| Используется  | Затворы                      |                   |                 |  |
|   | Контейнеры                   |                   |                 |  |
|   | Общее назначение             |                   |                 |  |
|   | Товары для дома              |                   |                 |  |
|   |                              |                   |                 |  |
| Рейтинг агентства   | FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.1a |                   |                 |  |
| Формы   | Гранулы                      |                   |                 |  |
| Метод обработки   | Литье под давлением          |                   |                 |  |
| Физический  | Номинальное значение         | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Удельный вес  | 0.895                        | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |  |
| Массовый расход расплава (MFR)                                |                              | 440               |                 |  |
| (230°C/2.16 kg)   | 10                           | g/10 min          | ASTM D1238      |  |
| Твердость   | Номинальное значение         | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Твердость Роквелла (R-Scale)                                  | 81                           | _                 | ASTM D785       |  |
| Механические  | Номинальное значение         | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                  | 27.0                         | MPa               | ASTM D638       |  |
| Удлинение при растяжении (Yield)                              | 15                           | %                 | ASTM D638       |  |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>                      | 1000                         | MPa               | ASTM D790A      |  |
| Воздействие   | Номинальное значение         | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 88                           | J/m               | ASTM D256       |  |
| Тепловой  | Номинальное значение         | Единица измерения | Метод испытания |  |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 85.0                         | °C                | ASTM D648       |  |
|   |                              |                   |                 |  |



| Викат Температура размягчения                       | 125                      | °C                      | ASTM D1525 <sup>3</sup> |
|---|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Пиковая температура плавления <sup>4</sup> Инъекция | 146 Номинальное значение | °С<br>Единица измерения | ASTM D3418              |
|   |                          |                         |                         |
| Температура формы                                   | 20.0 to 40.0             | °C                      |                         |
| NOTE  |                          |                         |                         |
| 1.  | 50 mm/min                |                         |                         |
| 2.  | 1.3 mm/min               |                         |                         |
| 3.  | Rate B (120°C/h)         |                         |                         |
| 4.  | 10°C/min, 2nd heat       |                         |                         |

<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

