

# **COPYLENE® CR750CL-02**

### Polypropylene Random Copolymer

Phillips 66

#### Описание материалов:

COPYLENE® CR750CL-02 is an easy molding, high melt flow random copolymer that has good see-through and contact clarity in injection molding applications and is formulated with advanced technology.

Applications:

Clarified

"NX-8000"based, antistat

| Главная Информация  |                       |                   |                 |
|---|-----------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка   | Антистатический       |                   |                 |
|   | Осветитель            |                   |                 |
|   |                       |                   |                 |
| Характеристики  | Антистатический       |                   |                 |
|   | Контактная четкость   |                   |                 |
|   | Хорошая плавность     |                   |                 |
|   | Высокая четкость      |                   |                 |
|   | Высокий поток         |                   |                 |
|   | Случайный сополимер   |                   |                 |
|   |                       |                   |                 |
| Внешний вид   | Прозрачный/прозрачный |                   |                 |
| Формы   | Гранулы               |                   |                 |
| Метод обработки   | Литье под давлением   |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 0.902                 | g/cm³             | ASTM D792       |
| Массовый расход расплава (MFR)                                |                       |                   |                 |
| (230°C/2.16 kg)   | 75                    | g/10 min          | ASTM D1238      |
| Механические  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)                  | 27.5                  | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Yield)                              | 13                    | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль-1% Secant <sup>2</sup>                      | 1030                  | MPa               | ASTM D790A      |
| Воздействие   | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C)                                   | 53                    | J/m               | ASTM D256A      |
| Тепловой  | Номинальное значение  | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке<br>(0.45 MPa, Unannealed) | 85.0                  | °C                | ASTM D648       |
| NOTE  |                       |                   |                 |
| 1.  | 50 mm/min             |                   |                 |
| 2.  | 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

