

## Lucent PP CPP-130

30% Карбонат Кальция

Polypropylene Homopolymer

Lucent Polymers, Inc.

### Описание материалов:

30% Calcium Carbonate Filled, Homopolymer Polypropylene

Melt Flow Adjustable for Application

Colors Available

Add "U" for UV Stabilized

Add "H" for Heat Stabilized

| Главная Информация  |   |                   |                 |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Наполнитель/армирование                                   | Карбонат кальция, 30% наполнитель по весу |                   |                 |
| Характеристики  | Гомополимер                               |                   |                 |
| Внешний вид   | Доступные цвета                           |                   |                 |
| Физический  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес  | 1.14                                      | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792       |
| Формовочная усадка-Поток (3.18 mm)                        | 1.2                                       | %                 |                 |
| Механические  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield)                           | 26.2                                      | MPa               | ASTM D638       |
| Удлинение при растяжении (Break)                          | > 10                                      | %                 | ASTM D638       |
| Флекторный модуль   | 2410                                      | MPa               | ASTM D790       |
| Flexural Strength   | 43.4                                      | MPa               | ASTM D790       |
| Воздействие   | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm)                            | 43  | J/m               | ASTM D256       |
| Тепловой  | Номинальное значение                      | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 68.3                                      | °C                | ASTM D648       |

\* 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

