

## ESTAPROP K 1060 TG

30% наполнитель

Polypropylene Copolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

### Описание материалов:

ESTAPROP K 1060 TG is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product filled with 30% filler. It is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Copolymer

Impact Resistant

| Главная Информация                                |                                      |                   |                         |
|---|--------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Наполнитель/армирование                           | Наполнитель, 30% наполнитель по весу |                   |                         |
| Характеристики                                    | Сополимер                            |                   |                         |
|   | Хорошая ударопрочность               |                   |                         |
|   | Болезненный                          |                   |                         |
| Используется                                      | Автомобильные Приложения             |                   |                         |
| Внешний вид                                       | Непрозрачный                         |                   |                         |
| Формы   | Гранулы                              |                   |                         |
| Физический  | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания         |
| Удельный вес                                      | 1.17                                 | g/cm <sup>3</sup> | ASTM D792               |
| Массовый расход расплава (MFR)<br>(230°C/2.16 kg) | 10                                   | g/10 min          | ASTM D1238              |
| Формовочная усадка-Поток                          | 0.80 to 1.0                          | %                 | ASTM D955               |
| Механические                                      | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания         |
| Прочность на растяжение (Break)                   | 15.0                                 | MPa               | ASTM D638               |
| Удлинение при растяжении (Yield)                  | 15                                   | %                 | ASTM D638               |
| Флукторный модуль                                 | 2400                                 | MPa               | ASTM D790               |
| Воздействие                                       | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания         |
| Зубчатый изод Impact                              |                                      |                   | ASTM D256               |
| 0°C   | 40                                   | J/m               |                         |
| 23°C  | 100                                  | J/m               |                         |
| Тепловой  | Номинальное значение                 | Единица измерения | Метод испытания         |
| Викат Температура размягчения                     | 60.0                                 | °C                | ASTM D1525 <sup>1</sup> |
| Воспламеняемость                                  | Номинальное значение                 | Метод испытания   |                         |
| Огнестойкость                                     |                                      | UL 94             |                         |
| 1.60 mm   | HB                                   |                   |                         |
| 3.20 mm   | HB                                   |                   |                         |

## NOTE

1. Loading 2 (50 N)

\* 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

