

ESTAPROP HK 4000 CH-HT

Polypropylene Copolymer

Cossa Polimeri S.r.l.

Описание материалов:

ESTAPROP HK 4000 CH-HT is a Polypropylene Copolymer (PP Copolymer) product. It can be processed by injection molding and is available in Europe. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Flame Rated

Heat Resistant

High Flow

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Характеристики | Хорошая термическая стабильность Высокий поток | | |
| Используется | Автомобильная крышка под капот | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.890 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 55 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 1.8 to 2.2 | % | ASTM D955 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Флекторный модуль | 1300 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 45 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 85.0 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| Воспламеняемость | Номинальное значение | Метод испытания | |
| Огнестойкость | | UL 94 | |
| 1.60 mm | HB | | |
| 3.20 mm | HB | | |
| Дополнительная информация | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ageing Test | > 700.0 | hr | Internal Method |
| NOTE | | | |
| 1. | Rate A (50°C/h), 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

