

Hanwha Total PP KB71

Polypropylene

HANWHA TOTAL PETROCHEMICALS Co., Ltd.

Описание материалов:

KB71 is a polypropylene compound that features superior anti-fungus with possessing balanced strength and impact strength due to use of high-quality base resins.

Outstanding features of this resin are high flowability, superior processability and high resistance to thermal discoloration and to light with excellent external finishes and high anti-fungus properties.

KB71 has passed anti-fungus tests in Korea and Japan, and is widely used for electronic parts and kitchen utensils requiring anti-fungus characteristics.

| Главная Информация | | | |
|--------------------|--|--|--|
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров | | |
| | Антибактериальные | | |
| | Хорошая ударопрочность | | |
| | Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению | | |
| | Обрабатываемость, хорошая | | |
| | Хорошая прочность | | |
| | Высокая яркость | | |
| | Теплостойкость, высокая | | |
| | Средняя твердость | | |
| | | | |
| Используется | Кухонные принадлежности | | |
| | Электрические компоненты | | |
| | Контейнер | | |
| | | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| | Литье под давлением | | |
| | | | |

| Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|----------------------|--|---|
| 0.910 | g/cm³ | ASTM D792 |
| | | |
| 27 | g/10 min | ASTM D1238 |
| 1.4 - 1.6 | % | ASTM D955 |
| Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| 91 | | ASTM D785 |
| Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| 28.4 | MPa | ASTM D638 |
| 50 | % | ASTM D638 |
| | 0.910 27 1.4 - 1.6 Номинальное значение 91 Номинальное значение 28.4 | 0.910 g/cm³ 27 g/10 min 1.4 - 1.6 % Номинальное значение Единица измерения 91 Единица измерения |



| Флекторный модуль ³ | 1470 | MPa | ASTM D790 |
|-------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 59 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке | | | |
| (0.45 MPa, Unannealed) | 125 | °C | ASTM D648 |
| Инъекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Задняя температура | 170 - 180 | °C | |
| Средняя температура | 180 - 200 | °C | |
| Передняя температура | 180 - 200 | °C | |
| Температура сопла | 190 - 210 | °C | |
| Температура формы | 40.0 - 70.0 | °C | |
| Давление впрыска | 39.2 - 78.5 | MPa | |
| Back Pressure | 0.490 - 1.96 | MPa | |
| Инструкции по впрыску | | | |
| Injection Speed: 50 to 80 % | | | |
| NOTE | | | |
| 1. | 50 mm/min | | |
| 2. | 50 mm/min | | |
| 3. | 5.0 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

