

Rotuba CAB B9004 (10% Plasticizer)

Cellulose Acetate Butyrate

Rotuba Extruders, Inc.

Описание материалов:

Rotuba CAB B9004 (10% Plasticizer) is a cellulose acetate butyrate (CAB) product. It can be processed by injection molding and is available in North America. Rotuba CAB B9004 (10% Plasticizer) has applications including optics/lenses, automotive industry, commercial/office supplies, consumer goods and handles.

Features include:

environmental protection/green

Good dimensional stability

Impact resistance

good weather resistance

| Главная Информация | | | |
|----------------------------------|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая стабильность размеров Обновляемые ресурсы Ударопрочность при низкой температуре Хорошая устойчивость к погоде Аморфный | | |
| Используется | Ручка Оптическое применение Применение в автомобильной области Игрушка Канцелярские принадлежности | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.19 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.20 - 0.60 | % | ASTM D955 |
| Поглощение воды (24 hr) | 1.4 | % | ASTM D570 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | | | ASTM D638 |
| Yield | 28.3 | MPa | ASTM D638 |
| Fracture | 35.9 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | 30 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1170 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength | 37.2 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------------|
| Зубчатый изод Impact | 260 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 МПа, Unannealed) | 73.9 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 104 | °C | ASTM D1525 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура обработки (расплава) | 229 | °C | |
| Температура формы | 57 | °C | |

* 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



WeChat