

Kostrate® EDGE HB

Thermoplastic

Plastic Selection Group, Inc.

Описание материалов:

Kostrate® EDGE HB is a Thermoplastic product. It can be processed by extrusion or extrusion blow molding and is available in North America.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Терполимер | | |
| Метод обработки | Экструзия Экструзионное выдувное формование | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.01 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg) | 15 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Формовочная усадка-Поток | 0.30 to 0.60 | % | ASTM D955 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D) | 60 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Break) | 25.5 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Break) | > 300 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 883 | MPa | ASTM D790 |
| Flexural Strength (Yield) | 31.0 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударное устройство для дротиков (3.18 mm) | > 4.52 | J | ASTM D3763 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed, 3.18 mm) | 68.3 | °C | ASTM D648 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания | 90.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze | 1.5 | % | ASTM D1003 |

* 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

