

Bayblend® W85 HI

Acrylonitrile Styrene Acrylate + PC

Covestro - Polycarbonates

Описание материалов:

(PC+ASA) blend; improved weather resistance; optimized heat ageing stability; excellent low temperature ductility; high heat resistance; Vicat/B 120 = 134 °C.

| Главная Информация | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|
| Характеристики | Ковкий материал Хорошая термостойкость к старению Хорошая устойчивость к погоде Высокая термостойкость Низкая термостойкость | | |
| Соответствие RoHS | Соответствует RoHS | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плавкий объем-расход (MVR) (260°C/5.0 kg) | 17.0 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (23°C) | 2300 | MPa | ISO 527-2/1 |
| Tensile Stress | | | ISO 527-2/50 |
| Yield, 23°C | 56.0 | MPa | |
| Break, 23°C | 58.0 | MPa | |
| Растяжимое напряжение | | | ISO 527-2/50 |
| Yield, 23°C | 5.0 | % | |
| Break, 23°C | > 50 | % | |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод ударная прочность | | | ISO 180/A |
| -30°C | 38 | kJ/m ² | |
| 23°C | 48 | kJ/m ² | |
| Многоосная инструментальная Энергия удара | | | ISO 6603-2 |
| -30°C | 45.0 | J | |
| 23°C | 45.0 | J | |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | 134 | °C | ISO 306/B120 |
| Анализ заполнения | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Melt Viscosity ¹ (260°C) | 275 | Pa·s | ISO 11443-A |
| NOTE | | | |

1.

1000/s

* 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