

Stylac™ AE850

Acrylonitrile Butadiene Styrene

Asahi Kasei Chemicals Corporation

Описание материалов:

Stylac™ AE850 is an Acrylonitrile Butadiene Styrene (ABS) product. It can be processed by extrusion and is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, or Europe.

Characteristics include:

Impact Resistant

Medium Viscosity

| Главная Информация | | | |
|--|--|------------------------|-----------------|
| Характеристики | Высокая ударопрочность Средняя вязкость | | |
| Используется | Общее назначение | | |
| Метод обработки | Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность (23°C) | 1.01 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) (220°C/10.0 kg) | 10 | g/10 min | ISO 1133 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (220°C/10.0 kg) | 10.6 | cm ³ /10min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (R-Scale, 2.50 mm) | 68 | | |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Tensile Stress (Yield) | 29.0 | MPa | ISO 527-2/50 |
| Флекторный модуль ¹ | 1450 | MPa | ISO 178 |
| Флекторный стресс ² | 46.8 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 35 | kJ/m ² | ISO 179 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed) | 74.3 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 88.8 | °C | ISO 306/B |
| NOTE | | | |
| 1. | 2.0 mm/min | | |
| 2. | 2.0 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

