

Styrolux® S

Styrene Butadiene Block Copolymer INEOS Styrolution Group GmbH

Описание материалов:

Styrolux S is a new developmental, clear styrene-butadiene copolymer (SBC) designed specifically for blending with Styrolux T in order to enable high performance film extrusion and shrink film applications. As Styrolux S is blended with Styrolux T it increases the stiffness of the film and improves the storage stability of film reels (reduced natural shrinkage).

| Главная Информация | | | |
|--|-----------------------|-------------------|----------------------|
| Характеристики | Блок сополимер | | |
| | Высокая четкость | | |
| | Высокая жесткость | | |
| | | | |
| Используется | Смешивание | | |
| | Пленка | | |
| | Этикетки | | |
| | | | |
| Внешний вид | Прозрачный/прозрачный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзионная пленка | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg) | 10 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Плавкий объем-расход (MVR) (200°C/5.0 kg) | 11.0 | cm³/10min | ISO 1133 |
| Поглощение воды (Saturation, 23°C) | 0.070 | % | ISO 62 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра | | | |
| Shore D | 74 | | ASTM D2240 |
| Shore D | 83 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения | | | |
| | 3240 | MPa | ASTM D638 |
| | 2900 | MPa | ISO 527-2 |
| Прочность на растяжение (Yield, 23°C) | 43.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении | | | |
| Yield, 23°C | 2.0 | % | ASTM D638, ISO 527-2 |
| Break, 23°C | 2.5 | % | ASTM D638 |
| | | | |



| Номинальное растяжение при разрыве (23°C) | 2.5 | % | ISO 527-2 |
|---|------------------------------------|-------------------|-------------------------|
| Флекторный модуль | | ·- | .55 52. 2 |
| | 2620 | MPa | ASTM D790 |
| | 3000 | MPa | ISO 178 |
| Flexural Strength | | | |
| | 68.3 | MPa | ASTM D790 |
| | 75.0 | MPa | ISO 178 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность (23°C) | 2.0 | kJ/m² | ISO 179 |
| Charpy Unnotched Impact Strength (23°C) | 20 | kJ/m² | ISO 179 |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 11 | J/m | ASTM D256 |
| Незубчатый изод Impact | 110 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Викат Температура размягчения | | | |
| | 71.7 | °C | ASTM D1525 ¹ |
| | 70.0 | °C | ISO 306/A50 |
| | 64.0 | °C | ISO 306/B50 |
| Оптический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Коэффициент пропускания (550 nm) | 91.0 | % | ASTM D1003 |
| Haze | < 1.0 | % | ASTM D1003 |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | |
| Температура расплава | 180 to 230 | °C | |
| NOTE | | | |
| 1. | Rate B (120°C/h), Loading 1 (10 N) | | |

^{*} 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



