

SABIC® Vestolen A 6060R b

High Density Polyethylene

Saudi Basic Industries Corporation (SABIC)

Описание материалов:

SABIC®Vestolen A 6060R B is a high density polyethylene product. It can be processed by pipeline extrusion molding or extrusion, and is available in Europe. SABIC®The application fields of Vestolen A 6060R B include thin plates, containers, food contact applications and water pipes/pipes/drinking water.

| Главная Информация | | | |
|--|--|-------------------|------------------|
| Используется | Трубопроводная система Лист Контейнер | | |
| Рейтинг агентства | EEC 2002/72/EC Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,152 | | |
| Внешний вид | Синий | | |
| Формы | Частицы | | |
| Метод обработки | Экструзионная формовка труб Экструзия | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Плотность | 0.949 | g/cm ³ | ISO 1183 |
| Массовый расход расплава (MFR) | | | ISO 1133 |
| 190°C/2.16 kg | 0.10 | g/10 min | ISO 1133 |
| 190°C/5.0 kg | 0.35 | g/10 min | ISO 1133 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore D, 15 sec, Compression Molded) | 59 | | ISO 868 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Модуль растяжения (2.00 mm, Compression Molded) | 1030 | MPa | ISO 527-2/1BA/50 |
| Tensile Stress (Yield, 2.00 mm, Compression Molded) | 24.0 | MPa | ISO 527-2/1BA/50 |
| Растяжимое напряжение (Yield, 2.00 mm, Compression Molded) | 9.0 | % | ISO 527-2/1BA/50 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Ударная прочность | | | ISO 179/1eA |
| -30°C | 9.2 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |
| 23°C | 23 | kJ/m ² | ISO 179/1eA |

| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
|-------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
| Heat Deflection Temperature | | | |
| 0.45 MPa, not annealed | 72.0 | °C | ISO 75-2/B |
| 1.8 MPa, not annealed | 43.0 | °C | ISO 75-2/A |
| Викат Температура размягчения | 71.0 | °C | ISO 306/B50 |

Дополнительная информация

ОИТ 210°C, EN 728: >20 minMRS Classification, ISO 12162: 10 MPaMelting Point, SABIC Method, DSC: 124 to 128°CRAL Number: 5005Color Code: 65307

* 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