

BP Flex D 0850 (C) BLK

Thermoplastic Elastomer

Buckeye Polymers, Inc.

Описание материалов:

Product Information: TPO's are a family of thermoplastic elastomers which exhibit rubber-like properties and are processable on conventional thermoplastic equipment

Features:

Tear Resistance, High

UV Resistance, Good

Density, Low

Wide service range from -20 degrees C to 120 degrees C

| Главная Информация | | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая прочность на разрыв Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению Низкая плотность | | |
| Используется | Применение термоформования | | |
| Внешний вид | Черный | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 0.900 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg) | 8.0 to 12 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость дюрометра (Shore A) | 50 to 56 | | ASTM D2240 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | > 12.8 | MPa | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 462 to 600 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact | | | ASTM D256 |
| -30°C | 110 | J/m | |
| 23°C | No Break | | |

* 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

