

Shuman PS 881

Medium Impact Polystyrene

Shuman Plastics, Inc.

Описание материалов:

POLYSTYRENE MEDIUM IMPACT 881 GREY

OFFERS THIS COMBINATION OF PROPERTIES:

EASY PROCESSABILITY, GOOD GLOSS, GOOD SURFACE APPEARANCE

| Главная Информация | | | |
|---|---|-------------------|-----------------|
| Характеристики | Хорошая ударопрочность Хорошая технологичность Хорошая поверхность Средний блеск | | |
| Внешний вид | Серый | | |
| Формы | Гранулы | | |
| Метод обработки | Экструзия Литье под давлением | | |
| Физический | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Удельный вес | 1.05 | g/cm ³ | ASTM D792 |
| Массовый расход расплава (MFR) | 4.0 to 16 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Твердость | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Твердость Роквелла (L-Scale) | 60 | | ASTM D785 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение | 35.9 | MPa | ASTM D638 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (3.18 mm) | 48 to 69 | J/m | ASTM D256 |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (1.8 MPa, Unannealed) | 87.8 | °C | ASTM D648 |
| Викат Температура размягчения | 98.9 | °C | ASTM D1525 |
| Иньекция | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура обработки (расплава) | 204 to 227 | °C | |
| Экструзия | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура расплава | 204 to 227 | °C | |

* 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

