

Pro-fax SL866M

Polypropylene Random Copolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax SL866M is a clarified, random copolymer resin that is designed for ram or screw-injection molding.

The base polymer in this product meets the requirements of the FDA contained in the code of federal regulations in 21 CFR 177.1520.

| Главная Информация | | | |
|---|-------------------------|-------------------|-----------------|
| Добавка | Осветитель | | |
| Характеристики | Хорошая цветность | | |
| | Хорошая ударопрочность | | |
| | Хорошая поверхность | | |
| | Высокая четкость | | |
| | Высокая жесткость | | |
| | Низкий цветение | | |
| Используется | Затворы | | |
| | Контейнеры | | |
| | Товары для дома | | |
| | Тонкостенные контейнеры | | |
| Формы | Гранулы | | |
| 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) | 35 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 29.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 12 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 980 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 53 | J/m | ASTM D256A |
| Тепловой | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed) | 83.9 | °C | ASTM D648 |

* 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

