

Pro-fax SLY331

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax SLY331 is a general purpose polypropylene homopolymer resin. SLY331 is particularly suitable for the extrusion of thermoforming, monofilaments and general purpose

The base resin in this product meets the requirements of the FDA contained in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520.

| Главная Информация | |
|--------------------|---|
| Характеристики | <ul style="list-style-type: none"> Приемлемый пищевой контакт Общее назначение Высокая стабильность расплава Гомополимер Перенос низкой воды Оптика |
| Используется | <ul style="list-style-type: none"> Ткани Общее назначение Мононити Обвязка |
| Рейтинг агентства | Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520 |
| Формы | Гранулы |
| Метод обработки | <ul style="list-style-type: none"> Экструзионная нить Термоформовка |

| 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) | 3.0 | g/10 min | ASTM D1238 |
| Механические | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Прочность на растяжение (Yield) | 35.0 | MPa | ASTM D638 |
| Удлинение при растяжении (Yield) | 10 | % | ASTM D638 |
| Флекторный модуль | 1400 | MPa | ASTM D790 |
| Воздействие | Номинальное значение | Единица измерения | Метод испытания |
| Зубчатый изод Impact (23°C) | 32 | J/m | ASTM D256A |

* 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

