

Pro-fax PL210N

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax PL210N is a clarified homopolymer resin, that is designed for thermoforming process. The resin exhibits good clarity and stiffness, low odor and taste transfer and good dimensional stability even at elevated temperatures.

The base resin in this product meets the requirements of the U.S. Food and Drug Administration (FDA) contained in the Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520.

Главная Информация	
Добавка	Антистатический Осветитель
Характеристики	Антистатический Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность размеров Высокая четкость Высокая термостойкость Высокая жесткость Высокая жесткость Гомополимер Низкий запах Передача низкого вкуса Оптика
Используется	Лист
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионный лист 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)	2.1	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	37.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	7.1	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1620	MPa	ASTM D790

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	29	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 MPa, Unannealed)	120	°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

