

Pro-fax PL948N

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax PL948N is a high melt flow, low odor, high stiffness, polypropylene homopolymer with nucleating agent designed for extrusion and injection molding and as an ingredient for compounded applications. Pro-fax PL948N is specially designed for food applications sensitive to odor due to its improved organoleptic properties.

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	
Добавка	Нуклеативный агент
Характеристики	Цикл быстрого формования
	Приемлемый пищевой контакт
	Хорошие органолептические свойства
	Высокий поток
	Высокая жесткость
	Гомополимер
Используется	Низкий и без запаха
	Ядро
	Уплотнение
Рейтинг агентства	Товары для дома
	Маточная смесь
	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	Уплотнение
	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.900	g/cm ³	ASTM D792A
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	65	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	40.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	4.4	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2220	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Зубчатый изод Impact (23°C)	16	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	133	°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



WeChat