

Pro-fax PL395N

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Profax PL395N is a high crystallinity homopolymer specially designed for extrusion and thermoforming. PL395N presents very high chanical properties providing good mechanical stability to the final application. Profax PL395N is available in pellet form.

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

Features:

Very high cristallinity

Gives mechanical stability

Excellent mechanical properties

Good transparency

High heat deflection temperature

Typical Applications:

Extrusion

Thermoforming

Главная Информация			
Добавка	Осветительный агент		
Характеристики	Высокая кристаллизация		
	Гомополимер		
	Высокое разрешение		
Используется	Применение термоформования		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Экструзия		
	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)	39.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	6.2	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1920	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)	123	°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

