

## **Pro-fax PL792N**

Polypropylene Homopolymer INDELPRO, S.A. de C.V.

## Описание материалов:

Profax PL792N is a high melt flow polypropylene homopolymer with a narrow molecular weight distribution designed for spundbond and continuous filament applications that require superior spinnability and finer fibers. Profax PL792N 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.

Excellent stability for high speed fiber spinning

Excellent fiber uniformity

Controlled rheology

High dimensional stability

Typical Applications:

Spunbonded fabric

Continuos multifilament process

Injection molding

Thin-wall light and heavy containers

Extrusion coating

Главная Информация				
Характеристики	Высокая стабильность размеров			
	Гомополимер			
	Контролируемые Реологичес	ские		
	Хорошая стабильность			
	Высокая яркость			
	Узкое молекулярное распред	целение веса		
Используется	Тонкий настенный контейнер			
	Спанбонд			
	Нить накаливания			
	Волокно			
	Ткань			
Рейтинг агентства	Управление по санитарному	надзору за качеством пищевых пр	родуктов и медикаментов 21 CFR 177	
Рормы	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,  Частицы			
Метод обработки	Экструзионное покрытие			
	Экструзионная нить			
	Экструзия волокна (спиннинг)			
	Литье под давлением			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Удельный вес	0.900	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792	



Массовый расход расплава (MFR)			
(230°C/2.16 kg)	25	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.0	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	9.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1130	МРа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	26	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
(0.45 MPa, Unannealed)	110	°C	ASTM D648

<sup>\*</sup> 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

