

Pro-fax PL734

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Profax PL734 is a controlled rheology and long-term heat-aging polypropylene homopolymer designed for thin-wall and easy molding of parts that are exposed to heat. Profax PL734 has high melt flow.

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:

Ease of molding

Good stiffness

Good dimensional stability

Good heat-aging life

Typical Applications:

Home appliances components

Under-hood automobile parts

Главная Информация			
Характеристики	<p>Высокая гибкость</p> <p>Хорошая стабильность размеров</p> <p>Жесткий, хороший</p> <p>Гомополимер</p> <p>Контролируемые Реологические</p> <p>Хорошая теплостойкая производительность старения</p>		
Используется	<p>Тонкостенные детали</p> <p>Детали бытовой техники</p> <p>Детали под крышкой двигателя автомобиля</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Формы	Частицы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.898	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	22	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	11	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1150	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

