

Pro-fax SL840

Polypropylene Copolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

Описание материалов:

Pro-fax SL840 is a high melt flow Polypropylene Copolymer with a narrow molecular weight distribution designed for spundbond lines for Medical and Hygiene nonwoven applications that require superior softness.

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	
Характеристики	<ul style="list-style-type: none"> Контролируемая реология Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая стабильность обработки Высокий поток Узкое молекулярное распределение веса Мягкий
Используется	<ul style="list-style-type: none"> Ткани Медицинские/медицинские приложения Санитарные продукты Закрученная склейка
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520
Формы	Гранулы
Метод обработки	<ul style="list-style-type: none"> Литье под давлением Нетканые материалы спанбонд

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)	34	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	22.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	675	MPa	ASTM D790B
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256A
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке
(0.45 MPa, Unannealed) 77.8 °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

