

## Pro-fax SL439

Polypropylene Random Copolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

### Описание материалов:

Pro-fax SL439 is a polypropylene random copolymer with a high ethylene content, developed for sealing layer in coextruded bioriented film and metallisable film applications. Suitable also for coextruded cast film.

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"> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Глянцевый</li> <li>Металлизируемый</li> <li>Оптика</li> <li>Случайный сополимер</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Литая пленка</li> <li>Пленка</li> </ul>		
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"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Литая пленка</li> <li>Созэкструдированная пленка</li> </ul>		
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)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	18.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Yield)	14	%	ASTM D638
Флекторный модуль	517	MPa	ASTM D790
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура инициализации уплотнения	115	°C	Internal Method
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	120	J/m	ASTM D256A

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	132	°C	DSC

\* 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

