

## Pro-fax XH1760

Polypropylene Homopolymer

INDELPRO, S.A. de C.V.

### Описание материалов:

Profax XH1760 is an homopolymer designed for the production of bioriented polypropylene films (BOPP). XH1760 can be used in metallized film applications and in monolayer or multilayer films. Profax XH1760 offers good processing and high stiffness for high velocity lines. 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>Барьерная смола</li> <li>Приемлемый пищевой контакт</li> <li>Хорошая технологичность</li> <li>Высокая четкость</li> <li>Глянцевый</li> <li>Высокая жесткость</li> <li>Гомополимер</li> <li>Металлизируемый</li> <li>Оптика</li> </ul>		
Используется	<ul style="list-style-type: none"> <li>Двухосно-ориентированная пленка</li> <li>Литая пленка</li> <li>Пленка</li> <li>Маточная смесь</li> <li>Многослойная пленка</li> <li>Обвязка</li> <li>Лента</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)	3.0	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	35.5	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Yield)	10	%	ASTM D638
Флекторный модуль	1500	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Зубчатый изод Impact (23°C)	48	J/m	ASTM D256A
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура отклонения при нагрузке (0.45 МПа, Unannealed)	100	°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

