

## PRIMALENE WPP831PR

High Density (HMW) Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

### Описание материалов:

A bimodal high molecular weight high density polyethylene

Applications: - T-shirt bags

Trash can liners

Industrial liners

Heavy duty bags

Features: - Designed for high dart impact strength

Good stiffness for thin gauge film applications

FDA 21 CFR 177.1520

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокая Молекулярная масса</p>		
Используется	<p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Сверхпрочные сумки</p> <p>Промышленное применение</p> <p>Мешки для белья</p> <p>Вкладыши</p> <p>Неспецифические пищевые приложения</p>		
Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.949	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.040	g/10 min	ASTM D1238
Поток расплава-Высокая нагрузка <sup>1</sup>	8.50	g/10 min	ASTM D1238
Пленки	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D882
MD : Break	62.1	MPa	
TD : Break	28.3	MPa	
Удлинение при растяжении			ASTM D882
MD : Break	300	%	
TD : Break	410	%	
Ударное падение Dart	210	g	ASTM D1709

Elmendorf Tear Strength			ASTM D1922
MD	14	g	
TD	25	g	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Пиковая температура плавления	55.0	°C	DSC

#### NOTE

1. Condition: 190°C/21.6 kg

\* 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



WeChat