

## **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

лавная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая жесткость		
	Высокая плотность		
	Высокая Молекулярная масса		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
	Сверхпрочные сумки		
	Промышленное применение		
	Мешки для белья		
	Вкладыши		
	Неспецифические пищевые приложения		

Рейтинг агентства	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR			
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания	
Плотность	0.949	g/cm³	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	МРа		
TD : Break	28.3	МРа		
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
<b>Тепловой</b> Пиковая температура плавления	<b>Номинальное значение</b> 55.0	<b>Единица измерения</b> °C	Метод испытания DSC
		•	

<sup>\*</sup> 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

