

# PRIMALENE WPP793

High Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

## Описание материалов:

A blow molding grade high density polyethylene

Applications:

Food packaging

Liquid food containers (Milk, water, and juices)

Thermoformed parts

Features:

Excellent barrier properties

Excellent processing uniformity

Produces bottles with excellent appearance and rigidity

Imparts minimum odor and taste

FDA approved

Главная Информация			
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Хорошая поверхность Высокая плотность Низкий и без запаха Низкий на вкус		
Используется	Контейнеры для напитков Контейнеры Пищевая упаковка Приложения для обслуживания пищевых продуктов Неспецифические пищевые приложения Упаковка Применение термоформования		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Выдвухное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.73	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	10.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	32.0	MPa	ASTM D638

Удлинение при растяжении (Break)	350	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1720	МПа	ASTM D790
<b>Воздействие</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Прочность на растяжение	126	кДж/м <sup>2</sup>	ASTM D1822
<b>Тепловой</b>	<b>Номинальное значение</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Метод испытания</b>
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746

\* 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