

PRIMALENE WPP703

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

Thin gauge sheet

Features:

High stiffness

Medium molecular weight distribution

FDA approved

Главная Информация			
Характеристики	<p>Приемлемый пищевой контакт</p> <p>Высокая плотность</p> <p>Высокая жесткость</p> <p>Средний Молекулярный вес.</p>		
Используется	<p>Контейнеры для напитков</p> <p>Контейнеры</p> <p>Пищевая упаковка</p> <p>Приложения для обслуживания пищевых продуктов</p> <p>Неспецифические пищевые приложения</p> <p>Применение термоформования</p>		
Рейтинг агентства	FDA пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.963	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.25	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	15.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	31.0	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	450	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1620	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Прочность на растяжение	147	kJ/m ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.1	°C	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°C	ASTM D1525

* 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