

PRIMALENE WPP702A

High Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A blow molding grade high density polyethylene

Applications:

Detergent bottles

Household and industrial chemical containers

Features:

Antistat

Excellent stiffness

Exceptional processability

FDA 21 CFR 177.1520

Главная Информация			
Добавка	Антистатический		
Характеристики	Антистатический		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
Используется	Высокая плотность		
	Потребительские приложения		
	Контейнеры		
	Товары для дома		
Рейтинг агентства	Промышленное применение		
	Промышленные контейнеры		
Метод обработки	Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов 21 CFR 177,1520		
Метод обработки	Выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.955	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.35	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal, F50)	30.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	27.6	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	500	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1380	MPa	ASTM D790
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура ломкости	< -75.0	°C	ASTM D746
----------------------	---------	----	-----------

NOTE

1. 51 mm/min
2. 51 mm/min

* 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