

PRIMALENE WPP702Z

High Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A blow molding grade high density polyethylene

Applications:

Injection blow molding

Features:

Zinc stearate

Excellent stiffness

Exceptional processability

FDA 21 CFR 177.1520 (c) 3.1 & 3.2a

Главная Информация			
Добавка	Пресс-форма 2		
Характеристики	Приемлемый пищевой контакт		
	Хорошая технологичность		
	Хорошая жесткость		
	Высокая плотность		
Используется	Приложения для обслуживания пищевых продуктов		
	Неспецифические пищевые приложения		
Рейтинг агентства	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3,1		
	FDA 21 CFR 177,1520 (c) 3.2a		
Метод обработки	Выдувное формование		
	Литье под давлением		
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)	35.0	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)	600	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	1450	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

