

PRIMALENE WPP702

High Density Polyethylene

Southern Polymer, Inc.

Описание материалов:

A blow molding grade high density polyethylene

Applications:

Drainage pipes

Food packaging

Household and industrial chemical containers

Thermoformed parts

Thin gauge sheet

Features:

Good stiffness

Good stress crack resistance

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая жесткость Высокая плотность Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу)		
Используется	Контейнеры Пищевая упаковка Товары для дома Промышленное применение Промышленные контейнеры Трубопроводы Лист Применение термоформования		
Метод обработки	Выдвунное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.954	g/cm ³	ASTM D4883
Массовый расход расплава (MFR) (190°C/2.16 kg)	0.30	g/10 min	ASTM D1238
Экологическое сопротивление растрескиванию (100% Igepal)	25.0	hr	ASTM D1693B
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			ASTM D638
Yield	28.0	MPa	
Break	14.0	MPa	
Удлинение при растяжении (Break)	560	%	ASTM D638

Флекторный модуль-Касательная	1310	МПа	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение	189	кДж/м ²	ASTM D1822
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура ломкости	< -76.1	°С	ASTM D746
Викат Температура размягчения	127	°С	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