

WPP PP WPP311D

Polypropylene Impact Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

The properties below are typical for a fractional melt flow copolymer polypropylene. WPP311D offers a good balance of stiffness and impact strength useful in extrusion applications.

Главная Информация			
Характеристики	<p>Хорошая прочность расплава</p> <p>Хорошая жесткость</p> <p>Высокий поток</p> <p>Сополимер удара</p> <p>Ударопрочность при низкой температуре</p>		
Используется	<p>Выдувные контейнеры</p> <p>Лист</p> <p>Трубка</p>		
Рейтинг агентства	<p>FDA неуказанный рейтинг</p> <p>UL неуказанный рейтинг</p>		
Внешний вид	Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	<p>Экструзия</p> <p>Экструзионный лист</p>		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	0.900	g/cm ³	ASTM D1505
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	0.45	g/10 min	ASTM D1238
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	26.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Yield)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-1% Secant	1140	MPa	ASTM D790A
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-20°C	96	J/m	
23°C	No Break		

Gardner Impact (-30°C)	33.7	J	ASTM D5420
------------------------	------	---	------------

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

