

WPP PP PPH2UFO-UV DX9 Black

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

The properties shown below are typical for a polypropylene homopolymer. This basic product satisfies the needs of many applications.

Главная Информация			
Характеристики	Гомополимер Средняя степень жидкости		
Используется	Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Черный Доступные цвета		
Формы	Частицы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.905	g/cm ³	ASTM D792, ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	7.0	g/10 min	ASTM D1238, ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение			
Yield ¹	36.0	MPa	ASTM D638
Yield	35.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль			
-- ²	1600	MPa	ASTM D790
-- ³	1500	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
Многоосная инструментальная Энергия удара (23°C)	5.00	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			
0.45 MPa, not annealed	113	°C	ASTM D648
1.8 MPa, not annealed	58.0	°C	ISO 75-2/A

Дополнительная информация			
Tested at 23 ± 2°C (73.4 ± 3.6°F) and 50 ± 5% relative humidity unless otherwise noted			

NOTE			
------	--	--	--

1.	50 mm/min
2.	13 mm/min
3.	2.0 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

