

## WPP PP PPH3MG3.7

37% GlassMica

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

### Описание материалов:

WPP PP PPH3MG3.7 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 37% glass\mica. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Applications of WPP PP PPH3MG3.7 include automotive and industrial applications. Primary characteristic: homopolymer.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Стекло слюда, 37% наполнитель по весу		
Характеристики	Гомополимер Средний поток		
Используется	Автомобильные Приложения Промышленное применение		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.20	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	7.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.50	%	ASTM D955
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение <sup>1</sup> (Yield)	66.2	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении <sup>2</sup> (Break)	12	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная	6270	MPa	ASTM D790
Flexural Strength	103	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	80	J/m	ASTM D256
Незубчатый изод Impact (23°C, 3.18 mm)	460	J/m	ASTM D256
Gardner Impact (23°C)	0.904	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	158	°C	
1.8 MPa, Unannealed	142	°C	
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

