

WPP PP PPH3MFQ-1

12% слюды

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PP PPH3MFQ-1 is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 12% mica. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Automotive. Primary characteristic: chemically coupled.

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Слюда, 12% наполнитель по весу		
Характеристики	Химически Соединенные		
Используется	Автомобильные Приложения		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	0.988	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR)	8.0	g/10 min	ASTM D1238
Формовочная усадка-Поток	0.80 to 1.5	%	ASTM D955
Поглощение воды (24 hr)	0.030	%	ASTM D570
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shore A	86		
Shore D	66		
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Yield)	36.5	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	4.0	%	ASTM D638
Флекторный модуль	2900	MPa	ASTM D790
Flexural Strength (Yield)	48.3	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 3.18 mm	43	J/m	
23°C, 6.35 mm	32	J/m	
Незубчатый изод Impact			ASTM D256
23°C, 3.18 mm	540	J/m	
23°C, 6.35 mm	410	J/m	
Gardner Impact (23°C)	1.36	J	ASTM D3029
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура отклонения при нагрузке			ASTM D648
0.45 MPa, Unannealed	121	°C	

1.8 MPa, Unannealed

76.7

°C

* 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