

WPP PP PRC25TF4HF-Black

40% тальк

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PP PRC25TF4HF-Black is a Polypropylene Homopolymer (PP Homopolymer) product filled with 40% talc. It is available in Africa & Middle East, Asia Pacific, Europe, Latin America, or North America. Typical application: Automotive.

Characteristics include:

Eco-Friendly/Green

Heat Stabilizer

Homopolymer

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Добавка	Стабилизатор тепла		
Переработанное содержание	Да, 25%		
Характеристики	Стабилизация тепла Гомополимер		
Используется	Автомобильные Приложения		
Внешний вид	Черный Доступные цвета		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.24	g/cm ³	ASTM D792
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	12	g/10 min	ASTM D1238
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра (Shore A)	78		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение ¹ (Yield)	32.4	MPa	ASTM D638
Удлинение при растяжении ² (Break)	13	%	ASTM D638
Флекторный модуль-Касательная ³	3790	MPa	ASTM D790
Flexural Strength ⁴	51.0	MPa	ASTM D790
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact			ASTM D256
-30°C, 3.18 mm	21	J/m	
23°C, 3.18 mm	29	J/m	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура отклонения при нагрузке ASTM D648

0.45 MPa, Unannealed 125 °C

1.8 MPa, Unannealed 85.0 °C

NOTE

1. 51 mm/min

2. 51 mm/min

3. 1.3 mm/min

4. 1.3 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



WeChat