

WPP PP PPH5TF2.4-Black

24% тальк

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PPH5TF2.4-Black is a polypropylene homopolymer (PP Homopoly) product, which contains 24% talc filler. It is available in North America, Africa and the Middle East, Latin America, Europe or Asia Pacific. Typical application areas are: automotive industry.

Features include:

high liquidity

Homopolymer

Good toughness

Heat resistance

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 24% наполнитель по весу
Характеристики	Сверхвысокая прочность
	Гомополимер
	Хорошая теплостойкая производительность старения
	Высокая яркость
Используется	Автомобильные внутренние детали
	Оборудование для салона автомобиля
Внешний вид	Черный
	Доступные цвета

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.08	g/cm ³	ISO 1183

Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	16	g/10 min	ISO 1133
---	----	----------	----------

Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	32.0	MPa	ISO 527-2/5
Растяжимое напряжение (Yield)	8.0	%	ISO 527-2/5
Флекторный модуль ¹	3000	MPa	ISO 178

Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод Impact (23°C)	4.0	kJ/m ²	ISO 180

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (1.8 MPa, Unannealed)	99.0	°C	ISO 75-2/A

Дополнительная информация			
---------------------------	--	--	--

Tested at $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ ($73.4 \pm 3.6^{\circ}\text{F}$) and $50 \pm 5\%$ relative humidity unless otherwise noted.

NOTE

1. 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

