

WPP PP PPC6TF2 UV 848

20% тальк

Polypropylene Copolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

WPP PP PPC6TF2 UV 848 is a polypropylene copolymer (PP Copoly) product, which contains 20% 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:

Copolymer

Good UV resistance

UV stability

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк наполнитель, 20% наполнитель по весу		
Добавка	УФ-стабилизатор		
Характеристики	Сополимер		
	Хорошая устойчивость к ультрафиолетовому излучению		
Используется	Применение в автомобильной области		
Внешний вид	Доступные цвета		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.05	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	30	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Модуль растяжения	2400	MPa	ISO 527-2/1
Tensile Stress (Yield)	29.0	MPa	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	2400	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	2.0	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод Impact			ISO 180
-40°C	2.0	kJ/m ²	ISO 180
23°C	3.0	kJ/m ²	ISO 180
Ударное устройство для дротиков			ASTM D3763
-10°C	3.00	J	ASTM D3763
23°C	2.00	J	ASTM D3763
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature (0.45 MPa, Unannealed)	123	°C	ISO 75-2/B
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

