

WPP PP PRC25MG3-Black

30% GlassMica

Polypropylene Homopolymer

Washington Penn Plastic Co. Inc.

Описание материалов:

Properties shown below for this filled blend are typical for a 30% mica and glass fiber reinforced polypropylene homopolymer. This product satisfies many application needs. Special compounds are available.

Главная Информация	
Наполнитель/армирование	Стекло слюда, 30% наполнитель по весу
Добавка	Стабилизатор тепла
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая термостойкость к старению Стабилизация тепла Гомополимер
Используется	Автомобильные Приложения
Внешний вид	Черный Доступные цвета

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.12	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress			
Yield	64.0	MPa	ISO 527-2/5
Yield	70.0	MPa	ISO 527-2/50
Растяжимое напряжение (Break)	8.0	%	ISO 527-2/50
Флекторный модуль ¹	5200	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Ударная прочность (23°C)	7.0	kJ/m ²	ISO 179
Зубчатый изод ударная прочность			ISO 180
-40°C	4.5	kJ/m ²	
23°C	6.0	kJ/m ²	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Heat Deflection Temperature			
0.45 MPa, Unannealed	157	°C	ISO 75-2/B

1.8 MPa, Unannealed	142	°C	ISO 75-2/A
1.8 MPa, Unannealed	139	°C	ISO 75-2/Af

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



WeChat