

## Axpoly® r-PP52 1000

19% тальк

Polypropylene Copolymer

**Axion Polymers** 

## Описание материалов:

r-PP52 1000 Black copolymer polypropylene resin grade, talc-filled

Axpoly® r-PP52 1000 polypropylene is a high performance polymer made from recycled automotive materials. The polymer has tightly controlled physical properties to meet the specific needs of end user applications such as moulded parts for motor vehicles.

Produced from 100% post industrial raw materials, this product fits closely with our other Axpoly® recycled resin grades and offers the same set of user benefits, including:

Successfully replaces virgin resin

Huge savings in CO2 impact - at least 80%

Appeals to 'greener' customers

Cost-down on raw material

Can help to reduce your carbon footprint

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 19% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер		
Используется	Автомобильные Приложения		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Внешний вид	Черный		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.06	g/cm³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	11	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.18	%	Internal Method
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	26.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	5.7	%	
Break	7.1	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	5.6	kJ/m²	ISO 180

<sup>\*</sup> 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

