

## Axpoly® r-PP51 1047

Polypropylene Copolymer

Axion Polymers

### Описание материалов:

r-PP51 1047 Black Copolymer Injection Moulding Grade

Axpoly® r-PP51 1047 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-consumer 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 CO 2 impact

Appeals to 'greener' customers

Cost-down on raw material

Can help to reduce your carbon footprint

Главная Информация		
Переработанное содержание	Да	
Характеристики	Сополимер	
Используется	Автомобильные Приложения	
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)	
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS	
Внешний вид	Черный	
Формы	Гранулы	
Метод обработки	Литье под давлением	
Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	8.0	g/10 min
Механические	Номинальное значение	Единица измерения
Tensile Stress	20.0	MPa
Растяжимое напряжение (Break)	100	%
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения
Незубчатый изод ударная прочность	9.0	kJ/m <sup>2</sup>
Дополнительная информация	Номинальное значение	Единица измерения
Pellet Size	3.00	mm

\* 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

