

## Axpoly® r-PP51 1079

Polypropylene Copolymer

Axion Polymers

### Описание материалов:

r-PP51 1079 Black copolymer polypropylene resin grade with enhanced melt flow

Axpoly® r-PP51 1079 polypropylene is a high performance polymer made from recycled automotive materials. The polymers 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			
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Сополимер Хороший поток		
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	0.930	g/cm <sup>3</sup>	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	38	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	18.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение			ISO 527-2
Yield	8.0	%	
Break	8.2	%	
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	6.0	kJ/m <sup>2</sup>	ISO 180

\* 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

