

Axpoly® PP19 1024

20% тальк

Polypropylene Homopolymer

Axion Polymers

Описание материалов:

PP19 1024 Polypropylene resin grade with 20% talc - Black

Axpoly® PP19 1024 is a high performance black homopolymer Polypropylene grade filled with 20% talc. The material offers improved rigidity and is designed for use in a variety of demanding end-use injection moulding applications.

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 CO 2 impact - at least 80%

Appeals to 'greener' customers

Cost-down on raw material

Saves the Planet!

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 20% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Гомополимер Средняя жесткость		
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	Метод испытания
Плотность	1.13	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	13	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.17	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	23.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	37	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	7.0	kJ/m ²	ISO 180
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

