

Axpoly® PP19 1034

40% тальк

Polypropylene

Axion Polymers

Описание материалов:

PP19 1034 Polypropylene 40% Talc Filled

Axpoly® PP19 1033 is a high performance Polypropylene composite filled with 40% talc. The material has good rigidity and is designed for use in a variety of demanding end use applications.

Produced from 100% post-consumer or 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

Appeals to 'greener' customers

Cost-down on raw material

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Тальк, 40% наполнитель по весу		
Переработанное содержание	Да		
Характеристики	Средняя жесткость		
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)		
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS		
Формы	Гранулы		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.22	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (230°C/2.16 kg)	5.0	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.19	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	25.0	MPa	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Незубчатый изод ударная прочность	5.0	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

