

Axpoly® PS01 3009

High Impact Polystyrene

Axion Polymers

Описание материалов:

PS01 3009 Impact Modified Polystyrene - Green

High quality polymer resin for use in injection moulding or sheet extrusion applications. This green version of our popular PS01 range is one example of the colour finish we can achieve when matching to customer supplied samples or defined pigment numbers.

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 - at least 80% less

Appeals to 'greener' customers

Cost-down on raw material

Главная Информация	
Добавка	Модификатор удара
Переработанное содержание	Да
Характеристики	Хорошая цветность
	Хорошая ударопрочность
	Модификация удара
Используется	Потребительские приложения
	Лист
Рейтинг агентства	EC 1907/2006 (REACH)
Соответствие RoHS	Соответствует RoHS
Внешний вид	Зеленый
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия
	Литье под давлением

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.03	g/cm ³	ISO 1183
Массовый расход расплава (MFR) (200°C/5.0 kg)	6.0	g/10 min	ISO 1133
Поглощение воды (Equilibrium, 23°C, 50% RH)	0.17	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress	22.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	35	%	ISO 527-2
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Незубчатый изод ударная прочность	8.0	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

