

Artenius FLOW

Polyethylene Terephthalate

Artenius

Описание материалов:

Artenius FLOW is a copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate) delivered as resin pellets. It is suitable for the stretch blow moulding process in one or two stages as well as for film and sheeting applications through extrusion. It is specially designed for applications in which high toughness and transparency are needed. Recommended for highly carbonated water and soft drinks, household, and cleaning packaging.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность Высокая четкость
Используется	Бутылки Пленка Пищевая упаковка Товары для дома Упаковка Лист
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC EC без 10/2011
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионная пленка Экструзионный лист Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес ¹	> 1.39	g/cm ³	
Видимая плотность	0.84	g/cm ³	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	82.0 to 86.0	ml/g	ISO 1628
Ацетальдегид	< 1.0	ppm	ASTM F2013
Цвет b	< 1.00		ASTM D6290
Color L	> 85.0		ASTM D6290
Crystallinity	> 48	%	

Влага	< 0.20	%
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	240 to 250	°C
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	165 to 175	°C
Время сушки	5.0 to 6.0	hr
Температура расплава	270 to 290	°C
NOTE		
1.	Crystalline	

* 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

