

Artenius FASTFLOW+

Polyethylene Terephthalate

Artenius

Описание материалов:

Artenius FASTFLOW+ is a copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate) delivered in resin pellets. It is particularly suitable for two-stage stretch blow moulding processes. It has been specially developed for packaging of highly carbonated soft drinks.

Artenius FASTFLOW+ has excellent mechanical properties and will provide outstanding performance in blow moulding processing speed, with class-leading energy saving. In addition, it has been formulated to give a step-change enhancement in bottle aesthetics with visibly improved clarity compared to other competitive CSD reheat resins.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт		
Используется	Бутылки Пищевая упаковка		
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC EC без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	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)	84.0 to 88.0	ml/g	ISO 1628
Ацетальдегид	< 1.0	ppm	ASTM F2013
Цвет b	< 1.00		ASTM D6290
Color L	> 78.0		ASTM D6290
Crystallinity	> 48	%	
Влага	< 0.20	%	
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg	
Температура сушки выдувного формования	165 to 175	°C	
Выдувное время сушки	5.0 to 6.0	hr	
Температура выдувного формования	270 to 290	°C	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	240 to 250	°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

