

Artenius SHAPE

Polyethylene Terephthalate

Artenius

Описание материалов:

Artenius SHAPE is a copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate), delivered in resin pellets. This resin has been specially designed for injection processes. The product offers excellent flow characteristics in the mould.

It is suitable for applications where mechanical properties, gloss and transparency are needed. Display profiles for purchasing points, vacuum blood tubes and pharmaceutical test tubes are its main market applications.

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контак	π	
	Высокая четкость		
	Высокий поток		
	Глянцевый		
Используется	Фармацевтика		
	Профили		
	Трубка		
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC		
	ЕС без 10/2011		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	> 1.37	g/cm³	
Видимая плотность	0.84	g/cm³	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	57.0 to 61.0	ml/g	ISO 1628
Цвет b	-6.50 to -2.50		ASTM D6290
Color L	> 82.0		ASTM D6290
Crystallinity	> 30	%	
Влага	< 0.20	%	
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	240 to 250	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	155 to 165	°C	



www.russianpolymer.com Email: sales@su-jiao.com

Время сушки	5.0 to 6.0	hr	
Температура обработки (расплава)	270 to 290	°C	

^{*} 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

