

Artenius A02

Polyethylene Terephthalate

Artenius

Описание материалов:

Artenius A02 is a copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate), delivered in resin pellets. This resin is in amorphous state. It is easily crystallizable and specially designed for injection processes. This product offers excellent flow characteristics in the mould.

Artenius A02 is suitable for applications where mechanical properties, gloss and transparency are needed.

Главная Информация			
Характеристики	Аморфный Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокая четкость Высокий поток Глянцевый		
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC EC без 10/2011		
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Видимая плотность	0.76	g/cm ³	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	57.0 to 63.0	ml/g	ISO 1628
Цвет b	< 1.00		ASTM D6290
Color L	> 58.0		ASTM D6290
Влага	< 0.30	%	
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	245 to 255	°C	
Инъекция	Номинальное значение	Единица измерения	
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

