

Artenius XCEL D

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

Artenius

Описание материалов:

Artenius XCEL D is a highly modified copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate), delivered in resin pellets. Artenius XCEL D belongs to the family of PET products commonly known as "PETG" (PET Glycol modified).

It has been specially designed for injected moulded cosmetic packaging parts with thick walls or with sophisticated shapes that require a high mould filling capability. Its formulation contains demoulding agents that allow easy release.

Главная Информация			
Добавка	Пресс-форма		
Характеристики	Сополимер		
	Приемлемый пищевой контакт		
	Хороший выпуск пресс-формы		
Используется	Косметическая упаковка		
	Толстостенные детали		
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC		
	EC без 10/2011		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.29	g/cm ³	
Видимая плотность	0.76	g/cm ³	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	70.0 to 74.0	ml/g	ISO 1628
Цвет b	< 1.00		ASTM D6290
Color L	> 64.0		ASTM D6290
Влага	< 0.30	%	
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg	
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	60.0	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Температура обработки (расплава)	190 to 250	°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

