

## Artenius XCEL S

Polyethylene Terephthalate Glycol Comonomer

Artenius

### Описание материалов:

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

It has been specially designed for use in the manufacture of high performance thermo shrinkable films by extrusion. The material is easy to process, and provides excellent gloss, clarity and printability.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Отличная Печатающая способность Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый
Используется	Пленка Термоусадочная пленка
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC EC без 10/2011
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия Экструзионная пленка

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.30	g/cm <sup>3</sup>	
Видимая плотность	0.76	g/cm <sup>3</sup>	
Viscosity Number (Reduced Viscosity)	78.0 to 82.0	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	
Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	60.0	°C	
Время сушки	6.0 to 8.0	hr	
Температура 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

