

Artenius CLEAR+

Polyethylene Terephthalate

Artenius

Описание материалов:

Artenius CLEAR+ is a copolymer of PET (Polyethylene-Terephthalate), delivered in resin pellets. This resin has been specially designed for complex thermoforming with the tailored characteristics of high IV/high melt strength and a very slow rate between crystallization/high clarity and light transmission in very thick wall sections. It is suitable for thick sheet extrusion up to approximately 9 mm in thickness and sealing with high light transmission, excellent brightness and transparency.

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая прочность расплава Высокая четкость Высокая светопередача Высокая вязкость
Используется	Лист
Рейтинг агентства	EC 94/62/EC EC без 10/2011
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзионный лист Термоформовка

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	< 0.00		ASTM D6290
Color L	> 86.0		ASTM D6290
Crystallinity	> 48	%	
Влага	< 0.20	%	
Вес-Из 20 чипов	320.0	mg	

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	230 to 240	°C

Экструзия	Номинальное значение	Единица измерения
-----------	----------------------	-------------------

Температура сушки	150 to 160	°C
Время сушки	5.0 to 6.0	hr
Температура расплава	260 to 280	°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



WeChat