

Array™ 9921M

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

Описание материалов:

Array™ 9921M is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Latin America or North America for stretch blow molding.

Important attributes of Array™ 9921M are:

Clarity

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

Good Processability

Typical applications include:

Medical/Healthcare

Engineering/Industrial Parts

Food Contact Applications

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Глянцевый Средняя вязкость Перерабатываемый материал		
Используется	Медицинские/медицинские приложения Фармацевтика Толстостенные детали		
Рейтинг агентства	FDA FCN 635 ISO 10993 USP класс VI		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Растягивающееся выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	849	kg/m ³	Internal Method
Ацетальдегид	< 3.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-1.2 to 1.8		
CIE L*	> 78		

Crystallinity	> 35	%	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.78 to 0.82	dl/g	Internal Method
Содержание влаги-Как упаковано	< 0.25	wt%	Internal Method
Размер частиц-Форма (кубическая)	3.27	mm	Internal Method
Размер чипа-Номинальная	53.0 to 73.0	count/g	Internal Method
Штрафы-Как упаковано, 24 размера сетки	< 0.1	wt%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	238	°C	Internal Method
Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура сушки	149 to 171	°C	
Время сушки	4.0 to 6.0	hr	
Dew Point	< -36.7	°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

