

Laser+® (C91A)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

Описание материалов:

Laser+® (C91A) is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Latin America or North America for injection blow molding or stretch blow molding.

Important attributes of Laser+® (C91A) are:

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical applications include:

Bottles

Food Contact Applications

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Перерабатываемый материал		
Используется	Бутылки		
Рейтинг агентства	FDA FCN 635		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	857	kg/m ³	Internal Method
Ацетальдегид	< 2.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-5.0 to -1.0		
CIE L*	75 to 79		
Crystallinity	> 35	%	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.81 to 0.85	dl/g	Internal Method
Содержание влаги-Как упаковано	< 0.25	wt%	Internal Method
Размер частиц-Форма (сферическая)	3.00	mm	Internal Method
Размер чипа-Номинальная	49.0 to 59.0	count/g	Internal Method
Штрафы-Как упаковано, 24 размера сетки	< 0.1	wt%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания

Температура плавления	244	°C	Internal Method
Инъекция	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



WeChat