

## Laser+® 7000 (B92A)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

### Описание материалов:

Laser+® 7000 (B92A) 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+® 7000 (B92A) are:

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Typical applications include:

Food Contact Applications

Bottles

Главная Информация			
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Перерабатываемый материал		
Используется	Бутылки		
Рейтинг агентства	FDA FCN 635 НРВ (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг		
Формы	Гранулы		
Метод обработки	Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	833	kg/m <sup>3</sup>	Internal Method
Ацетальдегид	< 2.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-5.9 to -3.1		
CIE L*	> 67		
Crystallinity	> 35	%	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.82 to 0.86	dl/g	Internal Method
Содержание влаги-Как упаковано	< 0.25	wt%	Internal Method
Размер частиц-Форма (сферическая)	3.50	mm	Internal Method
Размер чипа-Номинальная	30.0	count/g	Internal Method

Штрафы-Как упаковано, 24 размера  
сетки

< 0.1

wt%

Internal Method

#### Тепловой

Номинальное значение

Единица измерения

Метод испытания

Температура плавления

242

°C

Internal Method

#### Иньекция

Номинальное значение

Единица измерения

Температура сушки

149 to 166

°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