

Laser+® HP806 (B93A)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

Описание материалов:

Laser+® HP806 (B93A) 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+® HP806 (B93A) 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 85
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	897	kg/m ³	Internal Method
Ацетальдегид	< 2.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-4.5 to -0.50		
CIE L*	77 to 81		
Crystallinity	> 45	%	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 (цилиндрическая)	3x2x2	mm	Internal Method
Размер чипа-Номинальная	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	240	°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

