

Laser+® C (E60A)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

Описание материалов:

Laser+® C (E60A) 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+® C (E60A) are:

Clarity

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

Good Processability

Typical applications include:

Bottles

Containers

Food Contact Applications

Главная Информация	
Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Средняя вязкость Перерабатываемый материал
Используется	Бутылки Контейнеры
Рейтинг агентства	FDA FCN 635
Внешний вид	Прозрачный/прозрачный
Формы	Гранулы
Метод обработки	Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	870	kg/m ³	Internal Method
Ацетальдегид	< 2.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-5.0 to -1.0		
CIE L*	85 to 89		
Crystallinity	> 50	%	Internal Method

Внутренняя вязкость	0.79 to 0.83	dl/g	Internal Method
Содержание влаги-Как упаковано	< 0.25	wt%	Internal Method
Размер частиц-Форма (плоский цилиндр)	3x3x2	mm	Internal Method
Размер чипа-Номинальная	48.0 to 58.0	count/g	Internal Method
Штрафы-Как упаковано, 24 размера сетки	< 0.1	wt%	Internal Method
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	246	°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



WeChat