

Laser+® W (L40B)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

Описание материалов:

Laser+® W (L40B) 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+® W (L40B) are:

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

High ESCR (Stress Crack Resistant)

Medium Viscosity

Typical applications include:

Bottles

Food Contact Applications

Главная Информация

Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Высокий уровень ЭСКП (устойчивость к стрессу) Средняя-Низкая вязкость 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	870	kg/m ³	Internal Method
Ацетальдегид	< 1.0	ppm	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-5.0 to -1.0		
CIE L*	> 78		
Crystallinity	> 45	%	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.73 to 0.77	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

242

°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