

## Laser+® C (K62A)

Polyethylene Terephthalate

DAK Americas LLC

### Описание материалов:

Laser+® C (K62A) is a Polyethylene Terephthalate (PET) material. It is available in Latin America or North America for fiber (spinning) extrusion, filament extrusion, injection blow molding, or stretch blow molding.

Important attributes of Laser+® C (K62A) are:

Clarity

Copolymer

Eco-Friendly/Green

Food Contact Acceptable

Good Processability

Typical applications include:

Food Contact Applications

Containers

Fabrics/Fibers

### Главная Информация

Характеристики	Сополимер Приемлемый пищевой контакт Хорошая технологичность Высокая четкость Низкая вязкость Перерабатываемый материал
Используется	Контейнеры Волокна
Рейтинг агентства	FDA FCN 635 HPB (Канада) пищевой контакт, неуказанный рейтинг
Формы	Гранулы
Метод обработки	Экструзия волокна (спиннинг) Экструзионная нить Литье под давлением Растягивающееся выдувное формование

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Bulk Density	870	kg/m <sup>3</sup>	Internal Method
Цвет			Internal Method
CIE b*	-5.0 to -1.0		

CIE L*	85 to 89		
Crystallinity	> 50	%	Internal Method
Внутренняя вязкость	0.74 to 0.78	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

