

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	
	НРВ (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/m³	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
Инъекция	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

