

Indorama PET 3301 B-PET

Polyethylene Terephthalate

Indorama Ventures Polymers México

Описание материалов:

Indorama PET 3301 B- PET is a polyethylene terephthalate (PET) material. This product is available in Latin America and is processed by injection molding.

The main characteristics of Indorama PET 3301 B- PET are:

environmental protection/green

Copolymer

accessible food

Good dimensional stability

Transparency

Typical application areas include:

container

packing

bottle

food contact applications

Главная Информация			
Характеристики	Хорошая стабильность размеров		
	Сополимер		
	Обновляемые ресурсы		
	Перерабатываемые материалы		
	Высокое разрешение		
	Соответствие пищевого контакта		
Используется	Контейнеры для напитков		
	Упаковка		
	Бутылка		
	Контейнер		
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан		
Метод обработки	Литье под давлением		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.40	g/cm ³	Internal method
Видимая плотность	0.90	g/cm ³	Internal method
Ацетальдегид	0.60	ppm	Internal method
Цвет b	-2.00		Internal method
Crystallinity	53	%	Internal method
Внутренняя вязкость ¹	0.74	dl/g	Internal method
Moisture Content	0.15	wt%	Internal method
Размер чипа	80.0	pcs/g	Internal method

Штрафы	%	Internal method	
Желтые чипы	pcs/125 g	Internal method	
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Температура плавления	< 248	°C	Internal method

NOTE

1. Determined by conversion of solution viscosity to intrinsic viscosity using an empirical correlation developed by Indorama Ventures Polymers México.

* 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