

Polyclear® Splash PET 3301

Polyethylene Terephthalate

Indorama Ventures Polymers México

Описание материалов:

Polyclear® Splash PET 3301 is a polyethylene terephthalate (PET) material. This product is available in Latin America and is processed by stretch blow molding or injection molding.

Polyclear® The main characteristics of Splash PET 3301 are:

Excellent Processability

Copolymer

environmental protection/green

accessible food

Transparency

Typical application areas include:

container

packing

bottle

food contact applications

Главная Информация	
Характеристики	Отличная технологичность Сополимер Перерабатываемые материалы Высокое разрешение Соответствие пищевого контакта
Используется	Контейнеры для напитков Упаковка Бутылка Контейнер
Рейтинг агентства	FDA не рассчитан
Метод обработки	Растягивающееся выдувное формование 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