

Wankai WK801

Polyethylene Terephthalate

Zhejiang Wankai New Materials Co., Ltd.

Описание материалов:

WK801 PET chip is TPA-based polyethylene terephthalic copolymer designed for various applications, especially for the bottle like drinking water & food container. It is a high molecular weight polymer with an 0.80 intrinsic viscosity.

WK801 is characterized by low acetaldehyde content, good color value and superior I.V. stability. WK801 has excellent further processing features like low processing temperature, high clarity and little degradation.

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса Сополимер Обрабатываемость, хорошая Высокое разрешение
Используется	Бутылка Контейнер для еды

Физический	Номинальное значение	Единица измерения
Ацетальдегид		ppm
Цвет b		
Color L		
Масса частиц	1.45 - 1.65	g/100 pcs
Внутренняя вязкость	0.78 - 0.82	dl/g
Moisture Content		wt%

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	241 - 245	°C

Иньекция	Номинальное значение	Единица измерения
Температура сушки	160 - 175	°C
Время сушки	4.0 - 6.0	hr

* 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

