

## Wankai WK801

Polyethylene Terephthalate

Zhejiang Wankai New Materials Co., Ltd.

## Описание материалов:

WK801 PET chip is TPA-based polyethylene terephthlic 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 furthur 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%			

## Свяжитесь с нами

Температура плавления

Температура сушки

Инъекция

Время сушки

## **Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.**

241 - 245

160 - 175

4.0 - 6.0

Номинальное значение

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

°С

°C

hr

Единица измерения

<sup>\*</sup> 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.



Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

