



## Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)

JADE CZ-302

Jiangyin Xingyu New Material, Китай

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Описание</b>	JADE CZ-302 – марка полиэтилентерефталата, предназначенная для изготовления ПЭТ-бутылок.
<b>Особенности</b>	Низкое содержание тяжелых металлов, низкое содержание ацетальдегида, хорошие показатели цвета, стабильная вязкость, отличные возможности обработки, низкая температура обработки, широкий охват в обработке, отличная прозрачность.
<b>Применение</b>	ПЭТ-преформы для производства бутылок для чистой, природной минеральной, дистиллированной, питьевой воды, ароматических веществ, контейнеров для конфет, ПЭТ листов и т.д.

<b>Вязкость характеристическая</b>	дл/г	<b>0.80 (+/-0.02)</b>
<b>Кристалличность</b>	%	<b>&lt;= 60</b>
<b>Цвет:</b>		
<b>Значение L</b>		<b>&gt;= 83</b>
<b>Значение b</b>		<b>&lt;= 1.0</b>
<b>Содержание COOH</b>	моль/т	<b>&lt;= 25</b>
<b>Содержание ацетальдегида</b>	млн <sup>-1</sup>	<b>&lt;= 1.0</b>
<b>Содержание пыли</b>	млн <sup>-1</sup>	<b>&lt;= 100</b>
<b>Температура плавления</b>	°C	<b>&lt;= 248</b>
<b>Вес гранул</b>	г/100шт	<b>1.55 (+/-0.10)</b>

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.