

Общество с ограниченной ответственностью

Тел/факс: +7 (495) 946-777-0/3

e-mail: info@transchem.ru web: www.transchem.ru

Полиэтилентерефталат (ПЭТФ)

JADE CZ-302 Jiangyin Xingyu New Material, Китай

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Вязкость характеристическая	дл/г	0.80 (+/-0.02)
Кристалличность	%	<= 60
Цвет: Значение L Значение b		>= 83 <= 1.0
Содержание СООН	моль/т	<= 25
Содержание ацетальдегида	млн ⁻¹	<= 1.0
Содержание пыли	млн ⁻¹	<= 100
Температура плавления	0C	<= 248
Вес гранул	г/100шт	1.55 (+/-0.10)

Технические данные предназначены только для ознакомительных целей.

Юридический адрес: 127247, ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 3, КОМНАТА 23

Почтовый адрес: 117638, г. Москва, ул. Одесская, д.2А