

CLEARTUF 8006

Polyethylene Terephthalate

M&G; Gruppo Mossi & Ghisolfi

Описание материалов:

CLEARTUF 8006 Polyester Resin is a TPA-based polyethylene terephthalate copolymer resin designed for a wide range of bottle applications. It is a high molecular weight polymer with an 0.80 intrinsic viscosity (IV).

CLEARTUF 8006 Polyester Resin is designed to provide highly desirable container properties. These include high clarity and sparkle, high strength and toughness, and good barrier properties. CLEARUF 8006 Polyester Resin is designed with a special catalyst and stabilizer system that offers property retention during processing. This superior stability also enables use of the required drying conditions without affecting color or molecular weight.

Главная Информация	
Добавка	Стабилизатор обработки
Характеристики	Сверхвысокая прочность
	Высокая Молекулярная масса
	Высокая прочность
	Сополимер
	Хорошая стабильность обработки
	Высокое разрешение
Барьерная смола	
Используется	Бутылка
	Контейнер
Формы	Частицы

Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения
Температура плавления	250	°C

Дополнительная информация
Intrinsic viscosity (I.V.), SMS 2867, +/- 0.02: 0.8 dl/gAcetaldehyde content, SMS 2791: 2 ppm Max.Colour (L* value), SMS 2789: 75 Min.Colour (b* value), SMS 2789: 2.5 Max.Melting point, SMS 2844: 250°CForeign particles, Visual Detection: None

* 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

